План-конспект урока по информатике

Дата: 27.11.2023

Класс: 9

Учитель: Кунашко Анна Андреевна

Тема: Составление алгоритмов обработки строковых величин

Цели урока:

Образовательные: формирование понятия преобразования строк, преобразования строк в числа и чисел в строки, научить работать с символьными и строковыми типами данными.

Развивающие: развитие навыков построения алгоритмической конструкции цикла с предусловием; развитие познавательных и творческих способностях обучающихся; развитие образного мышления.

Воспитательные: воспитание трудолюбия, ответственности за результаты своего труда; воспитание культуры делового общения при совместной работе в группе, нацеленность на результативность обучения.

Тип урока: урок усвоения новых знаний и умений.

Оборудование: класс компьютерной техники, мультимедийный проект.

Литература: Котов, В. М. Информатика: учеб. пособие для 9 кл. учреждений общ. сред. образования с белорус. и рус. обучения / В. М. Котов, А. И. Лапо, Ю.А. Быкадоров, Е. Н. Войтехович. – Минск: Нар. асвета, 2019.

Структура урока:

- 1. Организационный момент (1 мин.).
- 2. Актуализация опорных знаний (5 мин).
- 3. Подготовка к основному этапу занятия (5 мин).
- 4. Усвоение новых знаний и способов действий (10 мин.).
- 5. Физкультпауза (2 мин).
- 6. Закрепление нового материала (17 мин)
- 7. Подведение итогов занятия (2 мин).
- 8. Информация о домашнем задании, инструктаж (1 мин).
- 9. Этап рефлексии (2 мин).

Ход урока:

1. Организационный момент.

Здравствуйте, дети!

Сегодня на уроке мы начнем изучать новую тему. Запишите сегодняшнюю тему в тетрадь: «Составление алгоритмов обработки строковых величин».

2. Актуализация опорных знаний.

Начнем наш урок с проверки понимания пройденной темы.

Что такое длина строки?

С помощью какой функции можно найти длину строки?

Какие функции используются для определения позиции подстроки в строке?

Как скопировать символы из одной строки в другую?

Какая процедура используется для удаления символов из строки?

Какая процедура предназначена для вставки символов в строку?

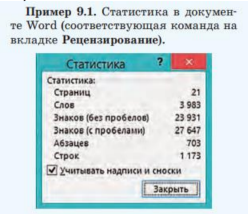
3. Подготовка к основному этапу занятия.

Сегодня у нас на уроке будет идти речь об использовании условий. И мы сегодня разберем, что должны *знать:* как преобразуются строки, преобразуются строки в числа и числа в строки. И также мы должны научиться *уметь:* работать с символьными и строковыми типами данными.

4. Усвоение новых знаний и способов действий.

Анализ текста на наличие различных символов

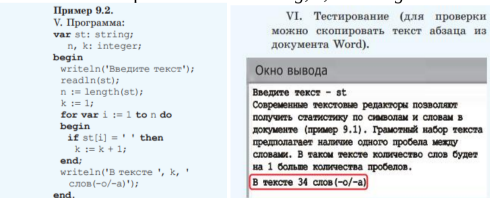
Современные текстовые редакторы позволяют получить статистику по символам и словам в документе (*пример 9.1*).

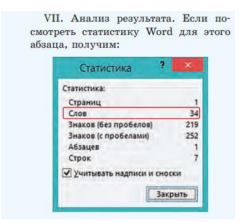


Грамотный набор текста предполагает наличие только одного пробела между словами. В правильно набранном тексте количество слов будет на единицу больше, чем количество пробелов.

Пример 9.2. Написать программу, которая определит количество слов в тексте, если между любыми двумя словами ровно один пробел. Предполагается, что в тексте есть хотя бы одно слово.

- I. Исходные данные: строка текста st.
- II. Результат: количество слов k.
- III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
 - 2. Определяем длину строки.
- 3. Задаем начальное значение счетчика k=1 (в тексте есть хотя бы одно слово).
- 4. С помощью цикла *for* просматриваем каждый символ в строке. Если текущий символ пробел, то увеличиваем значение счетчика количества слов.
 - 5. Выводим результат.
- IV. Описание переменных: st string, n, k integer.



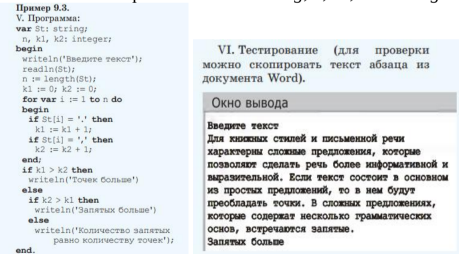


Пример 9.3. Написать программу, которая определит, каких знаков препинания в тексте больше — точек или запятых.

Этапы выполнения задания

1.

- I. Исходные данные: переменная st (текст).
- II. Результат: сообщение о том, каких знаков больше.
- III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
 - 2. Определяем длину строки.
 - 3. Инициализируем два счетчика нулями (для точек и запятых).
 - 4. В цикле *for* проверяем каждый символ строки st.
 - 4.1. Если встретилась точка, то увеличиваем значение счетчика k1 на
 - 4.2. Если встретилась запятая, то увеличиваем значение счетчика k2 на 1.
 - 5. Сравниваем полученные значения счетчиков и выводим результат.
- IV. Описание переменных: st string, n, k1, k2 integer.



Для лучшего запоминания маленькими детьми гласных и согласных букв их часто окрашивают в разные цвета: гласные — красным, а согласные — синим (*пример* 9.4).

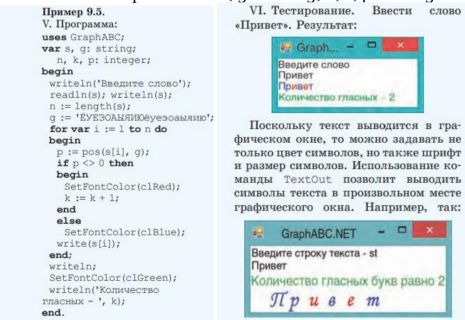
Пример 9.5. Написать программу, которая выведет в заданном слове согласные буквы синим цветом, а гласные — красным (в слове не встречаются «ь» и «ъ»). Посчитать количество гласных букв во введенном слове.



Этапы выполнения задания

- I. Исходные данные: переменная s (слово).
- II. Результат: слово, в котором буквы выводятся разными цветами, и сообщение о количестве гласных букв.
 - III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
 - 2. Определяем длину строки.
 - 3. Создаем дополнительную строку, в которой хранятся все гласные буквы: *g*:='*ËУЕЭОАЫЯИЮёуеэоаыяию*'.
 - 4. Инициализируем счетчик гласных букв k := 0.
 - 5. В цикле *for* проверяем каждый символ слова s.
 - 5.1. Находим позицию текущего символа из строки s в строке g (переменная p). Если значение $p \neq 0$, то текущий символ встретился в строке с гласными буквами и, следовательно, сам является гласной. Если p = 0, то символ согласная.
 - 5.2. Если символ является гласной буквой, то выводим его на экран красным цветом и увеличиваем значение счетчика гласных букв на 1, если символ является согласной буквой, то выводим его синим цветом.
 - 6. Выводим результат.

IV. Описание переменных: s, g - string, n, k, p - integer.



Преобразование строк

При записи вещественных чисел на уроках математики в качестве разделителя целой и дробной части используется символ «запятая». В языке программирования Pascal разделителем является точка.

Пример 9.6. Написать программу, которая заменит в строке с вещественными числами запятые на точки. Например, из числа 23,5 должно получиться число 23.5.

Этапы выполнения задания

- I. Исходные данные: переменная st (введенная строка).
- II. Результат: преобразованная строка.
- III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
 - 2. Вычисляем длину строки.
- 3. В цикле *for* проверяем каждый символ строки *st*. Если текущий символ текста запятая, то за меняем его на точку. Другие символы оставляем без изменения.
 - 4. Выводим результат.
- IV. Описание переменных: st string, n integer.

Во всех текстовых редакторах реализована функция «заменить». При выполнении этой команды некоторые символы из строки удаляются, а вместо них вставляются другие символы.

```
Пример 9.6.
V. Программа:
var st: string; n: integer;
 writeln('Введите строку');
                                      VI. Тестирование.
 readln(st);
 n := length(st);
                                           Окно вывода
 for var i := 1 to n do
  if (st[i] = ',') then
                                          Введите строку
   st[i] := '.';
                                          23,5 34,71 89,234
writeln('Преобразованная строка: ');
                                          Преобразованная строка:
                                          23.5 34.71 89.234
```

Пример 9.7. Написать программу, которая заменит в тексте каждую цифру 2 словом «два».

- I. Исходные данные: переменная st (введенный текст).
- II. Результат: преобразованный текст.
- III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
- 2. Поскольку удалять мы будем один символ, а вставлять три, то длина строки будет изменяться при обработке строки. Количество повторений цикла заранее не известно, поэтому будем использовать цикл *while*. Счетчик цикла будет изменяться от 1 до длины строки.
 - 3. В цикле *while* проверяем каждый символ текста *st*.
 - 3.1. Если текущий символ текста «2», то удаляем его и вставляем подстроку «два».
 - 3.2. Переходим к следующему символу.
 - 4. Вывод результата.
- IV. Описание переменных: st string, i integer.

```
Пример 9.7.
V. Программа:
var st: string;
  i: integer;
begin
 writeln('Введите строку');
 readln(st);
 i := 1;
 while i <= length(st) do
 begin
  if (st[i] = '2') then
  begin
    //замена символов
   delete(st, i, 1);
                                           VI. Тестирование.
    insert('два', st, i);
                                          Окно вывода
  //переход к следующему символу
                                          Введите строку
  i := i + 1;
                                         В комнате стояли 2 стула и 2 стола.
 writeln('Преобразованная строка: ');
                                         Преобразованная строка:
 writeln(st);
                                         В комнате стояли два стула и два стола.
```

При правильном наборе компьютерного текста между любыми двумя словами должен быть только один пробел. Однако иногда случайно вставляют несколько пробелов. В этом случае Word подчеркивает их голубой волнистой линией (*пример 9.8*).

Пример 9.8. Выделение лишних пробелов в Word.

При правильном наборе компьютерного текста между двумя словами должен быть только один пробел.

Пример 9.9. Написать программу, которая проверяет правильность расстановки пробелов в тексте и, если между словами более одного пробела, удаляет лишние.

- I. Исходные данные: переменная st (введенный текст).
- II. Результат: преобразованный текст.
- III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
- 2. Поскольку длина строки будет изменяться при обработке строки, то количество повторений цикла заранее не известно. Будем использовать цикл *while*.
 - 3. В цикле *while* проверяем соседние символы текста *st*.
 - 3.1. Если оба соседних символа являются пробелами, то удалим один из них. Соседние символы имеют индексы, отличающиеся на один: $i\ u\ i\ +$
 - 1. Поскольку в цикле есть обращение к элементу с номером i + 1, то условием выполнения цикла будет строгое неравенство i < length(st).
 - 3.2. Переходим к следующему символу только тогда, когда удаление не проводили.
 - 4. Выводим результат.
- IV. Описание переменных: st string, i integer.

```
Пример 9.9.
V. Программа:
var st: string;
                                          VI. Тестирование. Введите текст
  i: integer;
                                       «При правильном наборе компьютер-
                                       ного текста между любыми двумя
 writeln('Введите строку');
                                       словами должен быть только один
 readln(st);
                                       пробел».
                                         Результат:
 while i < length(st) do
                                    Окно вывода
  if (st[i] = ' ') and
                                    Введите строку
    (st[i+1] = ' ') then
                                    При правильном наборе компьютерного
   delete(st, i, 1)
                                    текста между любыми двумя словами
                                    должен быть только один пробел.
   i := i + 1;
                                    Преобразованная строка:
 writeln('Преобразованная
                                    При правильном наборе компьютерного
                                    текста между любыми двумя словами
      строка: ');
 writeln(st);
                                    должен быть только один пробел.
```

Пример 9.10*. Написать программу, которая проверяет правильность расстановки пробелов вокруг тире. Если пробелы пропущены, то вставляет их. Предполагается, что в тексте нет слов, которые пишутся через дефис, двух знаков «—» подряд и лишних пробелов.

- I. Исходные данные: переменная st (введенный текст).
- II. Результат: преобразованный текст.
- III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
- 2. Поскольку длина строки может изменяться при обработке строки, то количество повторений цикла заранее не известно. Будем использовать цикл *while*.
- 3. В цикле *while* проверяем каждый символ на совпадение с «—». При совпадении проверяем соседние символы.
 - 3.1. Если соседний справа символ (i+1) не пробел, то вставляем пробел.
 - 3.2. Если символ слева (i-1) не пробел, то вставляем пробел и увеличиваем i на 1.
 - 3.3. Поскольку в цикле есть обращение к элементу с номером i+1, то условием выполнения цикла будет строгое неравенство i < length(st).
 - 3.4. Поскольку в цикле есть обращение к элементу с номером i-1, то начальное значение i=2.
 - 4. Переходим к следующему символу.
 - 5. Вывод результата.
- IV. Описание переменных: st string, i integer.

```
Пример 9.10*.
  V. Программа:
  var st: string;
     i: integer;
  begin
   writeln('Введите строку');
   readln(st);
    i := 2:
   while i < length(st) do
                                       VI. Тестирование. Введите текст
     if st[i] = '-' then
                                     «Жизнь прожить-не поле перейти. Ро-
                                     димая сторона- мать, чужая -мачеха.
      if st[i+1] <> ' ' then
                                     Окончил дело - гуляй смело».
       insert(' ',st, i+1);
      if st[i-1] <> ' ' then
                                       Результат:
                                       Окно вывода
        insert(' ',st, i);
        i := i + 1;
                                      Введите строку
      end
                                      жизнь прожить-не поле перейти.
     end;
                                      Родимая сторона- мать, чужая -мачеха.
    i := i + 1;
                                      Окончил дело - гуляй смело.
   end;
                                      Преобразованная строка:
   writeln('Преобразованная стро-
                                      Жизнь прожить - не поле перейти.
ка: ');
                                      Родимая сторона - мать, чужая - мачеха.
   writeln(st);
                                      Окончил дело - гуляй смело.
  end.
  VII. Анализ результата. В примере
встречаются все четыре возможные
ситуации: пробелов нет ни слева, ни
справа от тире; пробел только слева;
пробел только справа; пробелы с двух
сторон. В результате выполнения все
пробелы расставлены правильно.
```

Пример 9.11*. Написать программу, которая выведет слова-палиндромы (слова, которые одинаково читаются слева направо и справа налево), входящие в заданный текст. Слова в тексте могут быть разделены одним или несколькими пробелами. Пробелы могут быть в начале и в конце текста.

- I. Исходные данные: переменная st (введенный текст).
- II. Результат: слова-палиндромы.
- III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
- 2. Будем выделять первое слово из исходного текста, проверять его и затем удалять.
- 3. Логическая переменная p изменит значение с <u>false</u> на *true*, если будет выведен палиндром.
- 4. Поскольку длина строки может изменяться при обработке строки, то количество повторений цикла заранее не известно. Будем использовать цикл *while*.
- 5. В цикле *while*, до тех пор, пока строка не станет пустой, выполняем следующее.
 - 5.1. Удалим пробелы в начале строки.
 - 5.2. Выделим первое слово из строки.
 - 5.3. Проверим выделенное слово и, если оно является палиндромом, то выведем его.
 - 5.4. Удалим слово из строки.
 - 6. Опишем три вспомогательных алгоритма:
 - 6.1. Процедуру *DelSpace* для удаления пробелов в начале строки. Пробелы удаляются из строки только тогда, когда она не пуста. Параметр

данной функции будет изменяться внутри функции и должен остаться измененным после ее завершения, поэтому при описании перед параметром стоит ключевое слово *var*. Если пробелов в начале строки нет, то процедура не изменит исходную строку.

- 6.2. Функцию *FirstWord*, которая скопирует из строки первое слово. Если в строке только одно слово (нет пробелов), то оно же и является первым.
- 6.3. Функцию *CheckPalindrom* для проверки, является ли слово палиндромом. Будем сравнивать первый символ с последним, второй с предпоследним и т. д. Символ с номером і будет сравниваться с символом с номером (n-i+1), где n длина слова.

VII. Анализ результатов, Из введенной строки не вывелось слово «ротатор», которое тоже является палин-

- 7. Вывод сообщения «Нет палиндромов» в случае, если значение p осталось false.
- IV. Описание переменных: st, sl string, i, n integer, p boolean.

дромом. Но после этого слова стоит не пробел, а точка. Поэтому для проверки функция CheckPalindrom получает слово «ротатор.», которое не является палиндромом. Чтобы в качестве палиндромов учитывались слова, после которых стоят знаки препинания, изменим функцию CheckPalindrom: function CheckPalindrom(s: string): Пример 9.11*. Продолжение. var n: integer; VI. Тестирование. Введите текст: z: string: «На берегу стоит шалаш из камыf: boolean; ша. Для трафаретной печати преднаbegin значен мимеограф, или ротатор. Пшеn := length(s); ничная лепешка наан является блюz := ',.;:&!'; дом индийской национальной кухни». if $pos(s[n], z) \Leftrightarrow 0$ then Результат: delete (s, n, 1); Окно вывода n := n - 1;Введите st end: на берегу стоит шалаш из камыша. Для трафаретной печати предназначен f := true; мимеограф, или ротатор. Пшеничная for var i := 1 to n div 2 do лепешка наан является блюдом индийской if $s[i] \Leftrightarrow s[n-i+1]$ then национальной кухни. f := false; шалаш CheckPalindrom := f; end; наан

Преобразование строк в числа и чисел в строки

Числовые данные используются для выполнения арифметических операций. Если символы цифр записаны в строковую переменную, то выполнять вычислительные действия с ними нельзя. Но можно преобразовывать строки, содержащие символы цифр, в числа и числа в строки, используя нижеперечисленные команды.

	_	
Команда	Описание	
Функции преобразования числа а		
к строковому представлению		
FloatToStr(a)	Число а —	
	вещественное	
IntToStr(a)	Число а — целое	
Функции преобразования		
строкового представления числа		
к числовому значению		
StrToFloat(s)	Строка з — запись	
	вещественного числа	
StrToInt(s)	Строка s — запись	
	целого числа	
Процедуры преобразования типов		
Str(v,s);	Преобразование числа	
	в строку	
Val(s,v,er);	Преобразование	
	строки в число	

Использование этих команд показано в примере 9.12.

Пример 9.12. Примеры использования команд преобразования типов.

Преобразование числа к строковому представлению:

```
тредставлению:

var al: integer;
    a2: real;
    s1, s2: string;

begin
    al := 245; a2 := 3.7;
    s1 := IntToStr(a1);
    s2 := FloatToStr(a2);
    //выполним действия, чтобы
    //убедиться, что преобразование
    //типов произошло
    s1 := s1 + '1';
    writeln(s1);
    writeln(s2[2]);
end.

Окно вывода
Результат:

2451
```

Пример 9.12. Продолжение.

При использовании процедуры Val(s,v,er) сначала проверяется, возможно ли преобразование строковой записи в число в соответствии с типом. Если «да», то выполняется преобразование и переменная ег получает значение 0 — код успешного преобразования, в противном случае значение ег — это номер символа, который невозможно преобразовать. Вызов Val('22.3',v,er) присвоит переменной v значение v присвоит переменной v значение v присвоит переменной v значение v получит значение v получит значение v по v получит значение v ег = v (символ v по v

Преобразование строкового представления числа к числовому значению:

```
var al:integer;
  a2: real;
  s1, s2: string;
begin
 s1 := '245'; s2 := '3.7';
 al := StrToInt(sl);
 a2 := StrToFloat(s2);
 //выполним действия, чтобы
 //убедиться, что преобразование
 //типов произошло
 a1 := a1 + 1;
a2 := a2 + 0.1;
writeln(al, ' ', a2);
end.
             Окно вывода
Результат:
             246 3.8
```

При использовании процедур преобразования Str(v,s) и Val(s,v,er) тип числа определяется его записью.

Преобразование Str(v,s) возможно для любых доступных числовых типов.

В строковых переменных легко производить такие операции, как удаление, вставка или замена символа. Вставка, замена или удаление цифры из числа производятся сложнее. При необходимости число можно преобразовать в строку, выполнить необходимые действия и преобразовать строку обратно в число.

Пример 9.13. Написать программу, которая проверяет, является ли данный текст записью числа. В непустой текст могут входить только цифры или буквы. Если да, то найти сумму цифр данного числа, иначе вывести соответствующее сообщение.

Этапы выполнения задания

- I. Исходные данные: переменная st (введенный текст).
- II. Результат: сумма цифр или сообщение, что это не число.
- III. Алгоритм решения задачи.
 - 1. Вводим исходные данные.
 - 2. Вычисляем длину строки.
- 3. К введенному тексту нельзя в явном виде применить функции преобразования типа, поскольку длина текста может быть больше 20, а простые числовые типы, содержащие такое количество цифр, Pascal не поддерживает. Поэтому будем пытаться преобразовывать в число каждый введенный символ, считать сумму и количество тех символов, которые удалось преобразовать.
- 4. Выполним инициализацию переменных: s := 0 (сумма цифр числа) и k := 0 (количество цифр).
- 5. В цикле *for* проверяем каждый символ строки *st*. Если текущий символ текста цифра, то преобразуем его в число, добавляем число к сумме и увеличиваем счетчик количества преобразованных цифр. Если выполняется условие (st[i]>='0') and (st[i]<='9'), то символ строки является цифрой, поскольку символы цифр в таблице расположены последовательно.
- 6. Если количество символов, которые удалось преобразовать, равно длине строки, то выводим сумму цифр, иначе выводим соответствующее сообщение.
- IV. Описание переменных: st string, n, s, k integer.

```
Пример 9.13.
V. Программа:
var st: string; n, k, s: integer;
begin
 writeln('Введите текст');
 readln(st);
 n := length(st); k := 0; s := 0;
 for var i := 1 to n do
                                   VI. Тестирование. Введите текст
 begin
  if (st[i] >= '0') and
(st[i] <= '9') then</pre>
                                   12345. Результат:
                                             Окно вывода
                                            Введите текст
   k := k + 1;
   s := s + StrToInt(st[i]);
                                            Сумма цифр = 15
  end;
 end:
                                     Введите текст 123ВС. Результат:
 if k = n then
                                            Окно вывода
  writeln('Сумма цифр =', s)
                                            Введите текст
  writeln('Текст не число');
                                             123BC
                                            Текст не число
```

Пример 9.14*. Написать программу, которая раскрывает скобки в числовом выражении и вычисляет его значение. Выражение имеет вид a(b+c) и вводится как строка. Вместо a, b и c — символы цифр, образующие целое число (количество цифр в каждом из них не более девяти). Вывести последовательность преобразований и результат. Например, для выражения 5(7+8) должны получить: 5(7+8) = 5*7+5*8=35+40=75.

- I. Исходные данные: переменная *st* (текст).
- II. Результат: числовое значение выражения.
- III. Алгоритм решения задачи.

- 1. Вводим исходные данные.
- 2. Будем последовательно копировать из строки нужные символы и удалять те, которые уже обработали.
- 2.1. Находим символ «(», символы до него скопируем в переменную s1 и преобразуем ее в число a. Удалим эти символы из строки.
- 2.2. Находим символ «+», символы до него скопируем в переменную *s*2 и преобразуем ее в число b. Удалим эти символы из строки.
- 2.3. Из оставшейся строки скопируем в переменную s3 все символы, кроме последнего «)», и преобразуем в число c.
- 3. Текущий результат будем добавлять к новой строке, которой вначале присваивается введенная строка и символ «=». Текущие результаты вычислений $(r1:=a*b \ u \ r2:=a*c)$ будем преобразовывать в строковый тип и добавлять к строке sr.
- 4. Вычисляем значение выражения.
- 5. Выводим результат.
- IV. Описание переменных: st, sr, s1, s2, s3 string, a, b, c, n, r, r1, r2, p integer.

```
Пример 9.14*.
 V. Программа:
 var st, sr, s1, s2, s3: string;
    a,b,c,n,r,r1,r2,p: integer;
   writeln('Введите выражение');
  readln(st);
   sr := st + '=';
  //первое число а
                                            s3 := copy (st, 1, n-1);
  p := pos('(', st);
                                           c := StrToInt(s3);
  s1 := copy (st, 1, p-1);
                                            sr := sr + s3 + '=';
  a := StrToInt(s1);
                                             //вычисление произведений
  delete(st, 1, p);
                                             r1 := a * b;
  sr := sr + s1 + '*';
                                            sr := sr+IntToStr(r1)+'+';
  //второе число b
                                            r2 := a * c;
  s2 := copy (st, 1, p-1); sr := sr+IntToStr(r2)+'='; 
b := StrToInt(s2); //вычисление результата 
delete(st, 1, p); r := r1 + r2; 
sr := sr + s2 + '+' + s1 +'*'; sr := sr + IntToStr(r);
  p := pos('+', st);
                                             writeln(sr);
  //третье число с
                                            end.
  n := length (st);
  VI. Тестирование. Введите выраже-
ние 5(7 + 8).
  Результат:
  Окно вывода
 Введите выражение
 5 (7+8)
 5 (7+8) = 5 * 7 + 5 * 8 = 35 + 40 = 75
  Введем выражение 12(234 + 802).
Получим следующий результат:
  Окно вывода
 Введите выражение
 12 (234+802)
 12 (234+802) =12*234+12*802=2808+9624=12432
```

- 5. Физкультпауза.
- 6. Закрепление нового материала.

- 1 Напишите программу, которая определит количество предложений в тексте. Предложение заканчивается одним из трех символов: «.», «?», «!». Предполагается, что в тексте есть хотя бы одно предложение (см. пример 9.2).
- 2 Напишите программу, которая определит количество слов в тексте, если между любыми двумя словами может быть более одного пробела. Предполагается, что в тексте есть хотя бы одно слово (см. пример 9.2).
- 4 Напишите программу, которая определит, какой процент составляют буквы «а» во введенном тексте (см. пример 9.3).
- 5 Напишите программу, которая определит, сколько слов в тексте начинается на букву «а».

7. Подведение итогов.

Наш урок подходит к концу, давайте поговорим о затруднениях в заданиях. Кому какое задание показалось сложнее?

(оцениваю работу учащихся на уроке выборочно)

8. Информация о домашнем задании.

§ 9

9. Этап рефлексии.

Предлагаю закончить фразы:

«Сегодня я понял, что...»

«Урок научил...»

«Я бы изменил в уроке ...»

Конспект ученика

Составление алгоритмов обработки строковых величин

27.11.2023

Команда	Описание	
Функции преобразования числа а		
к строковому представлению		
FloatToStr(a)	Число а — вещественное	
IntToStr(a)	Число а — целое	
Функции преобразования		
строкового представления числа		
к числовому значению		
StrToFloat(s)	Строка s — запись вещественного числа	
StrToInt(s)	Строка s — запись целого числа	
Процедуры преобразования типов		
Str(v,s);	Преобразование числа в строку	
Val(s,v,er);	Преобразование строки в число	

Оформление классной доски

Анна	Составление алгоритмов обработки строковых величин 27.11.2023	§ 9
Андреевна	27.11.2023	