



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ

НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

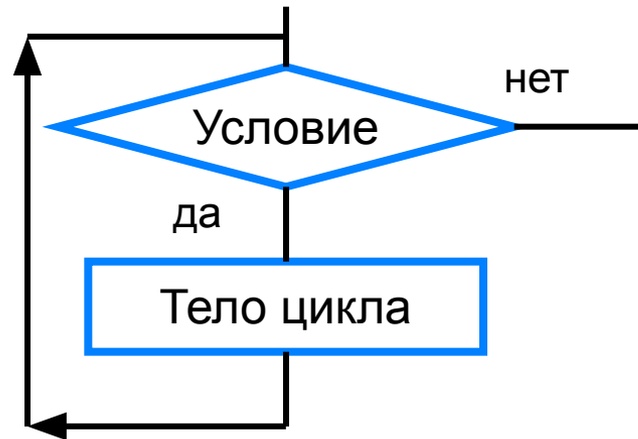
8 класс

Ключевые слова

- `while` (цикл-ПОКА)
- `repeat` (цикл-ДО)
- `for` (цикл с параметрами)



Программирование циклов с заданным условием продолжения работы



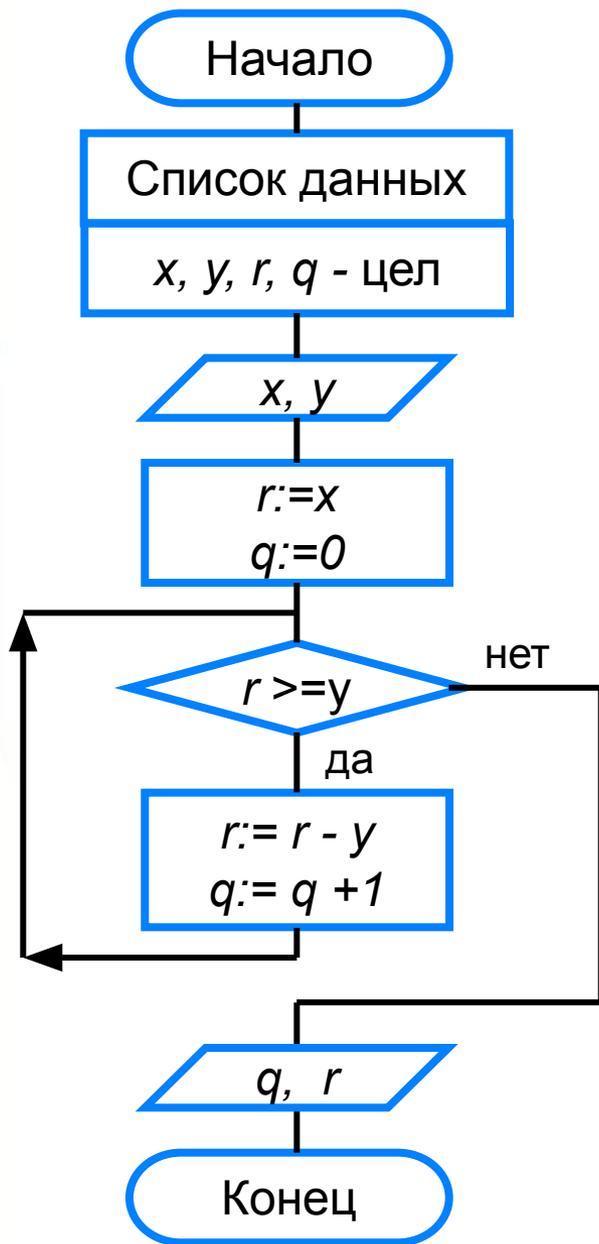
Общий вид оператора:

```
while <условие> do <оператор>
```

Здесь:

<условие> - логическое выражение;
пока оно истинно, выполняется тело цикла;

<оператор> - простой или составной оператор,
с помощью которого записано тело цикла.

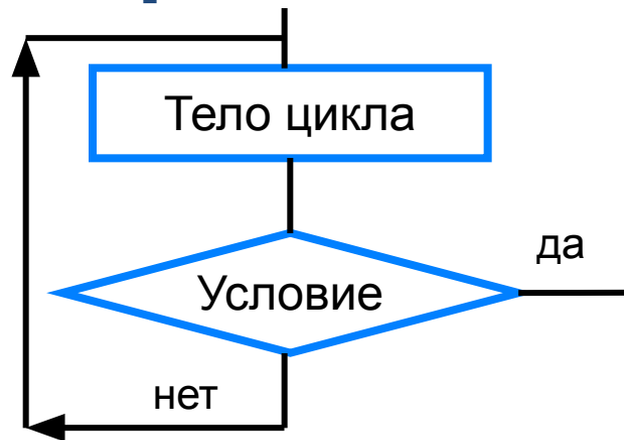


```

program n_14;
  var x, y, q, r: integer;
begin
  writeln ('Частное и остаток');
  write ('Введите делимое X>>');
  readln (x);
  write ('Введите делитель y>>');
  read (y);
  r:=x;
  q:=0;
  while r>=y do
  begin
    r:=r-y;
    q:=q+1
  end;
  writeln ('Частное q=', q);
  writeln ('Остаток r=', r)
end.

```

Программирование циклов с заданным условием окончания работы



Общий вид оператора:

repeat <оператор1; оператор2; ...; > **until** <условие>

Здесь:

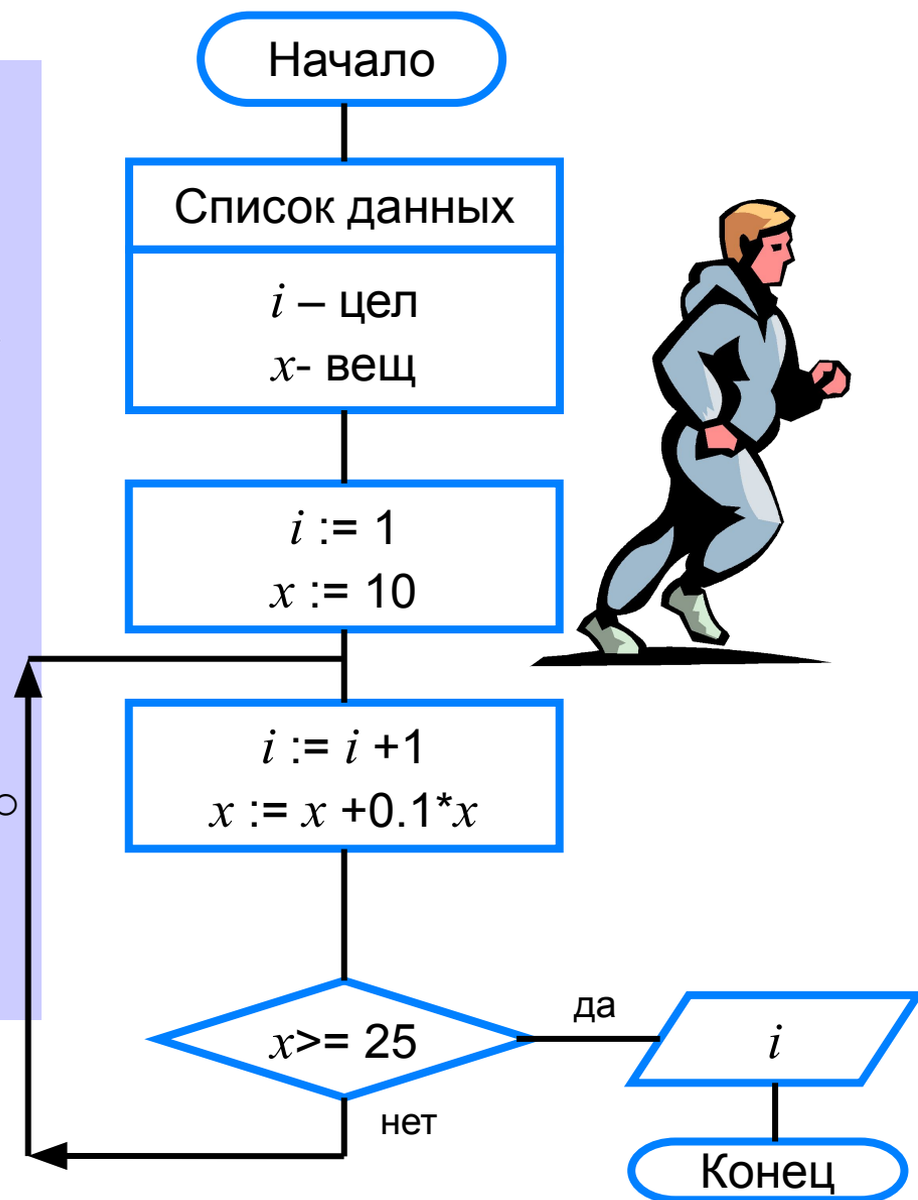
<оператор1>; <оператор2>; ... - операторы, образующие тело цикла;

<условие> - логическое выражение; если оно ложно, то выполняется тело цикла.

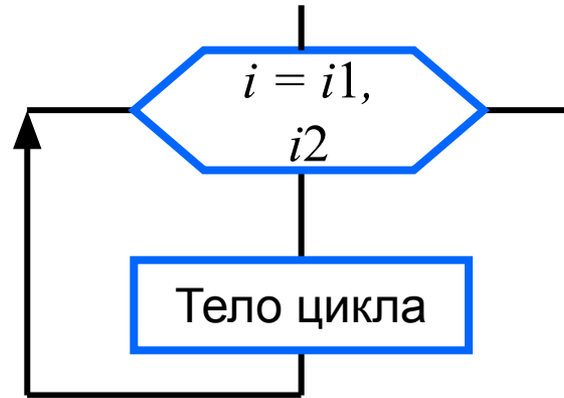
```

program n_15;
  var i: integer; x: real;
begin
  writeln ('График тренировок');
  i:=1;
  x:=10;
  repeat
  i:=i+1;
  x:=x+0.1*x;
  until x>=25;
  writeln ('Начиная с ', i, '-го
дня спортсмен будет пробегать 25
км')
end.

```



Программирование циклов с заданным числом повторений



Общий вид оператора:

```
for <параметр>:=<начальное_значение>  
to <конечное_значение> do <оператор>
```

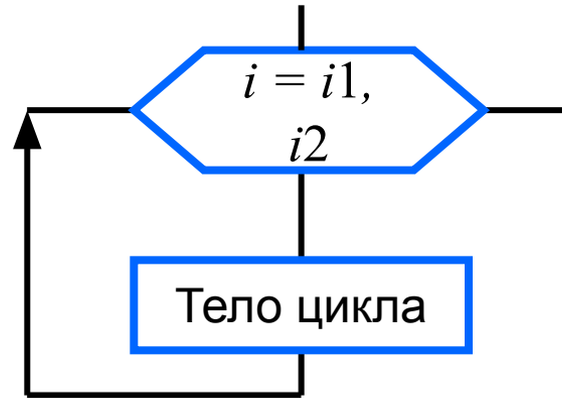
Здесь:

<параметр> - переменная целого типа;

<начальное_значение> и <конечное_значение> -
выражения того же типа, что и параметр;

<оператор> - простой или составной оператор - тело цикла.

Программирование циклов с заданным числом повторений

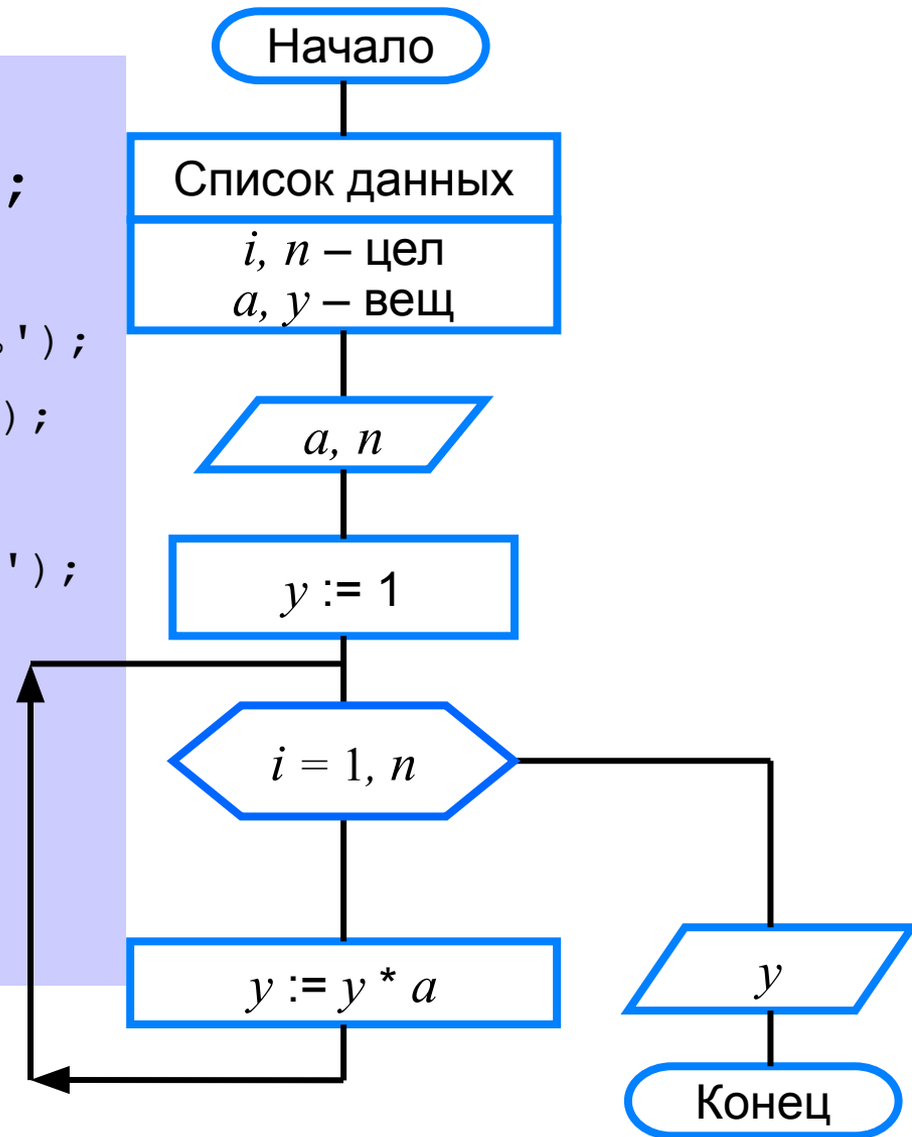


Общий вид оператора:

```
for <параметр>:=<начальное_значение>  
to <конечное_значение> do <оператор>
```

После каждого выполнения тела цикла происходит увеличение на единицу параметра цикла; условие выхода из цикла – превышение параметром конечного значения.

```
program n_16;  
  var i,n:integer;a,y:real;  
begin  
  writeln ('Возведение в степень');  
  write ('Введите основание a>>');  
  readln (a);  
  write ('Введите показатель n>>');  
  readln (n);  
  y:=1;  
  for i:=1 to n do y:=y*a;  
  writeln ('y=', y)  
end.
```



Различные варианты программирования циклического алгоритма

Для решения одной и той же задачи могут быть созданы разные программы.

Организуем ввод целых чисел и подсчёт количества введённых положительных и отрицательных чисел. Ввод должен осуществляться до тех пор, пока не будет введён ноль.

В задаче в явном виде задано условие окончания работы.

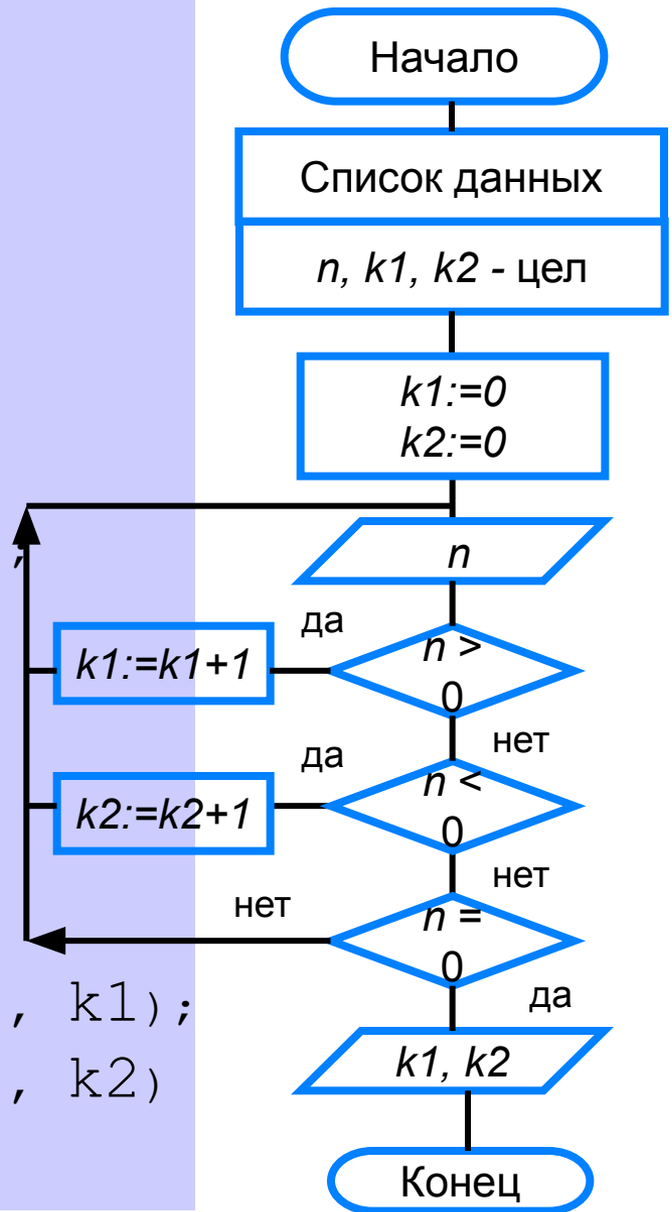


Воспользуемся оператором **repeat**.

```

program n_17;
  var n, k1, k2: integer;
begin
  k1:=0;
  k2:=0;
  repeat
    write ('Введите целое число>>');
    readln (n);
    if n>0 then k1:=k1+1;
    if n<0 then k2:=k2+1;
  until n=0;
  writeln ('Введено:');
  writeln ('положительных чисел - ', k1);
  writeln ('отрицательных чисел - ', k2)
end.

```



Ввод осуществляется до тех пор, пока не будет введён ноль.

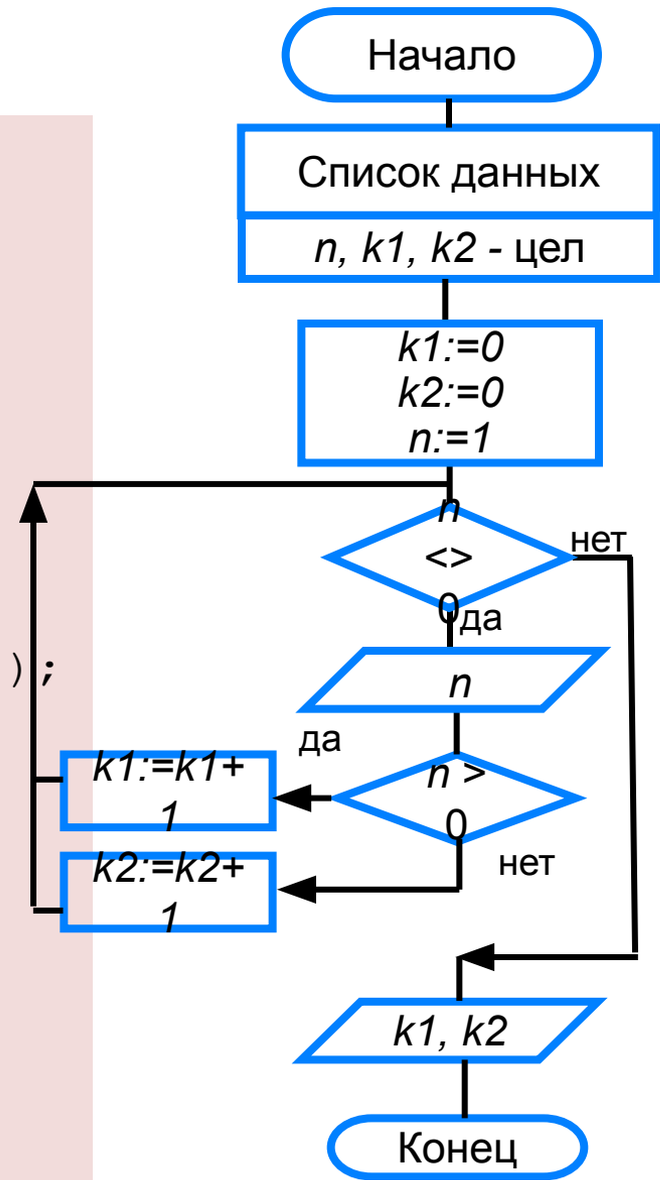


Работа продолжается, пока $n \neq 0$.



Воспользуемся оператором **while**:

```
program n_18;  
  var n, k1, k2: integer;  
begin  
  k1:=0;  
  k2:=0;  
  n:=1;  
  while n<>0 do  
  begin  
    writeln ('Введите целое число>>');  
    read (n);  
    if n>0 then k1:=k1+1;  
    if n<0 then k2:=k2+1;  
  end;  
  writeln ('Введено:');  
  writeln ('положительных - ', k1);  
  writeln ('отрицательных - ', k2)  
end.
```



Самое главное

В языке Паскаль имеются три вида операторов цикла:

while (цикл-ПОКА)

repeat (цикл-ДО)

for (цикл с параметром).

Если число повторений тела цикла известно, то лучше воспользоваться оператором **for**; в остальных случаях используются операторы **while** и **repeat**.



Вопросы и задания

1. Дана последовательность операторов:

```
a:=1;
```

```
b:=2;
```

```
while a+b<8 do
```

```
begin
```

```
a:=a+1;
```

```
b:=b+2;
```

```
end;
```

```
s:=a+b
```

Сколько раз будет повторен цикл и какими будут значения переменных **a**, **b**, **s** после исполнения этой последовательности операторов?

Вопросы и задания

2. Требовалось написать программу вычисления факториала числа n (факториал числа n есть произведение всех целых чисел от 1 до n).

Программист торопился и написал программу неправильно.

Ниже приведён фрагмент его программы, в котором содержится пять ошибок:

```
k:=1;
```

```
f:=0;
```

```
while k<n do
```

```
f:=f*k;
```

```
k:=k+1
```

Найдите ошибки. Допишите необходимые операторы.

Пример входных данных	Пример выходных данных
Введите $n > 5$	$5! = 120$
Введите $n > 6$	$6! = 720$

Вопросы и задания

3. Дана последовательность операторов:

```
a:=1;
```

```
b:=1;
```

```
repeat
```

```
  a:=a+1;
```

```
  b:=b*2;
```

```
until b>8;
```

```
s:=a+b
```

Сколько раз будет повторён цикл и какими будут значения переменных **a**, **b**, **s** после исполнения этой последовательности операторов?

Вопросы и задания

4. Напишите программу, в которой осуществляется ввод целых чисел (ввод осуществляется до тех пор, пока не будет введён ноль) и подсчёт суммы и среднего арифметического введённых положительных чисел. Используйте оператор **repeat**.

Вопросы и задания

5. Напишите программу, в которой осуществляется ввод целых чисел (ввод осуществляется до тех пор, пока не будет введён ноль) и определение максимального (наибольшего) из введённых чисел.

Используйте оператор **repeat**.

Вопросы и задания

6. Напишите программу вычисления наибольшего общего делителя двух целых чисел:

- а) используйте оператор **repeat**;
- б) используйте оператор **while**.

Вопросы и задания

7. Сколько раз будет выполнен цикл?

а) **for i:=0 to 15 do s:=s+1;**

б) **for i:=10 to 15 do s:=s+1;**

в) **for i:=-1 to 1 do s:=s+1;**

г) **for i:=10 to 10 do s:=s+1;**

д) **k:=5;**

for i:=k-1 to k+1 do s:=s+1;

Вопросы и задания

8. Напишите программу, которая 10 раз выводит на экран ваше имя и фамилию.

Вопросы и задания

9. Напишите программу, выводящую на экран изображение шахматной доски, где чёрные клетки изображаются звёздочками, а белые - пробелами. Рекомендуемый вид экрана после выполнения программы представлен ниже:

```

*      *      *      *
  *    *      *      *
*     *      *      *
  *    *      *      *
*     *      *      *
  *    *      *      *
*     *      *      *
  *    *      *      *
```

Вопросы и задания

10. Напишите программу, которая вычисляет сумму:
- а) первых n натуральных чисел;
 - б) квадратов первых n натуральных чисел;
 - в) всех чётных чисел в диапазоне от 1 до n ;
 - г) всех двузначных чисел.

Вопросы и задания

11. Напишите программу, которая генерирует 10 случайных чисел в диапазоне от 1 до 20, выводит эти числа на экран и вычисляет их среднее арифметическое.

Вопросы и задания

12. Напишите программу, которая выводит на экран таблицу степеней двойки (от нулевой до десятой).

Рекомендуемый вид экрана после выполнения программы представлен ниже:

Таблица степеней двойки:

0	1
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32
6	64
7	128
8	256
9	512
10	1024

Вопросы и задания

13. Напишите программу, которая выводит на экран таблицу умножения на n (n - целое число в диапазоне от 2 до 10, вводимое с клавиатуры).

Пример входных данных	Пример выходных данных
Введите $n > 5$	$5 * 2 = 10$ $5 * 3 = 15$ $5 * 4 = 20$ $5 * 5 = 25$ $5 * 6 = 30$ $5 * 7 = 35$ $5 * 8 = 40$ $5 * 9 = 45$ $5 * 10 = 50$

Вопросы и задания

14. Какой из трёх рассмотренных операторов цикла является, по вашему мнению, основным, т. е. таким, что им можно заменить два других?
Обоснуйте свою точку зрения.

Опорный конспект

В языке Паскаль имеются три вида операторов цикла:

