

**Пояснительная записка**  
к контрольной работе за 4 четверть для 8 класса  
по предмету Информатика и ИКТ

Контрольная работа составлена на основе «Информатики и ИКТ» учебника и рабочей тетради для 8 класса авторов Босовой Л. Л., Босовой А. Ю.– М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019 г. и требований федерального образовательного стандарта по Информатике и ИКТ для 8 класса. Контрольная работа состоит из 10 заданий.

**Темы для изучения:**

- Общие сведения о языке программирования;
- Организация ввода и вывода данных;
- Программирование линейных, разветвляющихся, циклических алгоритмов.

**Критерии оценивания:**

- контрольная работа «5» - 12-10 баллов, «4» -10-8 баллов, «3» - 7-5 баллов.

**В заданиях группы А выбрать правильный ответ. Задания оцениваются в 1 балл.**

A1. Что из нижеперечисленного не входит в алфавит языка Паскаль?

- 1) латинские строчные и прописные буквы,
- 2) арабские цифры,
- 3) русские строчные и прописные буквы,
- 4) знак подчёркивания.

A2. Какая последовательность символов может служить именем программы в языке Паскаль?

- 1) \_test, 2) nos\_56, 3) 56\_ttt, 4) Игорь78.

A3. Обозначение целочисленного типа данных в языке Паскаль.

- 1) integer, 2) real, 3) char, 4) string.

A4. В результате выполнения фрагмента программы:

a:=3,14;

writeln (frac(a));

на печать будет выведено:

- 1) 14, 2) 3.14, 3) 3, 4) 3,14.

A5. В каком из условных операторов допущена ошибка?

- 1) if b=0 then writeln (‘Деление не возможно’);
- 2) if a<b then min:=a; else min:=b;
- 3) if a>b then max:=a else max:=b;
- 4) if (a>b) and (b>0) then c:=a+b.

A6. В результате выполнения фрагмента программы

a:=5;

b:=20;

a:=a-b/2;

if a>b then c:=a+b else c:=b-a;

переменная с примет значение: 1) 25, 2) 14,5, 3) -15, 4) -14,5.

A7. Цикл во фрагменте программы :

a:=0.5;

s:=0;

i:=0;

repeat i:=i+1; b:=1/i; s:=s+a; until b<a;

выполнится

- 1) 0 раз, 2) 2 раза, 3) 1 раз, 4) 4 раза.

A8. С помощью оператора while в языке Паскаль программируется:

- 1) цикл - ПОКА, 2) цикл с параметром, 3) цикл – ДО, 4) все вышеперечисленные.

**В заданиях группы Б представить полное решение или записать ответ. Задания оцениваются в 2 балла.**

Б1. Определите значение переменной b после выполнения фрагмента программы:

```
a:=4;  
b:=3;  
a:=12/a*b;  
b:=a+b*2.
```

В ответе укажите одно целое число – значение переменной b.

Б2. Запишите значение переменной S, полученное в результате работы следующей программы.

```
var s, k: integer;  
begin  
  s := 0;  
  for k := 5 to 11 do  
    s := s + 7;  
  writeln(s);  
end.
```