## Информатика, 11 класс, вариант 1003

## Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Каждое из заданий с кратким ответом оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным, если ответ учащегося совпадает с эталоном.

Задание 15 оценивается в соответствии с приведёнными критериями. Максимальный балл за выполнение задания 15-3 балла.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за всю работу, – 17 баллов.

№ задания	Ответ	Макс. балл
1	АВГБ	1
2	wxzy	1
3	486	1
4	251	1
5	29	1
6	5	1
7	20	1
8	5	1
9	1	1
10	18	1
11	24	1
12	3	1
13	16	1
14	118	1

## Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

15

## Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

```
1-й вариант решения задачи
var n, c, d, A,B: longint;
begin
  c: = 0; d: = 0;
  for n: =A to B do begin
     if not((n mod 10 = n div 10000)) and
       (n \text{ div } 10 \text{ mod } 10 = n \text{ div } 1000 \text{ mod } 10))
      then begin
         d: = d + n;
         c: = c + 1;
         end
  end;
 if c>0 then write (d div c,' ', c) else write (0,',',0);
end.
2-й вариант решения задачи (с использованием функции, язык Python)
def sch(x):
  a = x // 10000
  b = (x // 1000) \% 10
  d = (x // 10) \% 10
  f = x \% 10
  if not((a == f) and (b == d)):
    return True
  else:
    return False
A = int(input())
B = int(input())
s = 0
num = 0
for i in range(A,B+1):
  if sch(i):
    num = num + 1
    s = s + i
if num>0:
  sr = s//num
  print(sr,' ',num)
else:
  print(0,' ',0)
```

Указания по оцениванию	
Обратите внимание! В задаче требовалось написать алгоритм, который содержит:  ➤ разбиение числа из интервала на цифры;  ➤ условие проверки числа на «не палиндром»;  ➤ организацию вывода ответа.	
Написан верный алгоритм, который сходится по смыслу с одним из вариантов в образце и приводит к верному решению задачи.	3
Не выполнены условия, позволяющие поставить 3 балла, но программа выдаст верный ответ при исправлении <b>одной</b> из следующих ошибок:  — программа правильно работает с проверкой на «не палиндром» числа из указанного интервала, но неверно реализует вывод количества таких чисел или их среднего арифметического;  — неверная инициализация счётчиков в программе.	2
Не выполнены условия, позволяющие поставить 2 или 3 балла, но программа выдаст верный ответ при исправлении <b>одной</b> из следующих ошибок:  — программа некорректно работает с условным оператором: неверно организован подсчёт суммы чисел и/или их количества;  — неверно организовано разбиение числа на цифры для последующей проверки на «не палиндром».	1
Не выполнены условия, позволяющие поставить 1, 2 или 3 балла.	0
Максимальный балл	3