

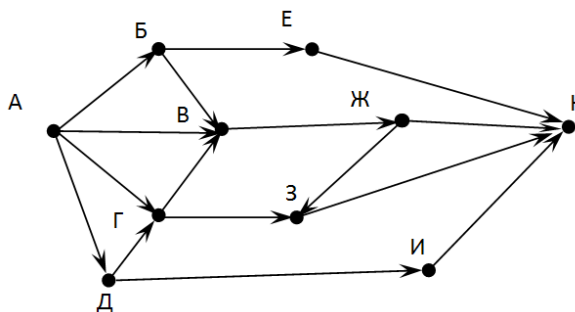
**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
промежуточной аттестации
по учебному предмету «Информатика» в 11 классе (углубленный уровень)
в 2022-2023 учебном году**

- Какое максимальное количество цветов можно использовать, если для хранения растрового рисунка размером 1024×32 пикселя выделено 16 Кбайт оперативной памяти (палитру не учитывать)?
- Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 512000 бит/с. Передача файла через это соединение заняла 1 минуту. Определите размер файла в Кбайтах.
- Некоторый алфавит содержит четыре различные буквы. Сколько пятибуквенных слов можно составить из букв данного алфавита (буквы в слове могут повторяться)?
- Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных канцелярского магазина:

Изделие	Артикул	Артикул	Размер	Цвет	Цена
Авторучка	1948	8457	маленький	красный	5
Фломастер	2537	2537	большой	синий	9
Карандаш	3647	5748	большой	синий	8
Фломастер	4758	3647	большой	синий	8
Авторучка	5748	4758	маленький	зелёный	5
Карандаш	8457	3647	большой	зелёный	9
		1948	маленький	синий	6
		3647	большой	красный	8
		1948	маленький	красный	6

Сколько разных карандашей продаётся в магазине?

- На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?



- Задан массив $X[1..N]$. Определите число операций сложения, которые выполняются при работе этой программы:

```
S:=X[1]+X[N]+3;  
for k:=1 to N do  
  for m:=1 to N do  
    X[k]:=X[k]+S;
```

Для обозначения операции умножения используйте символ *.

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1»
Промежуточная аттестация*

- 7.** Алгоритм вычисления значения функции $F(n)$, где n - натуральное число, задан следующими соотношениями:

$$F(1) = 1$$

$$F(n) = F(n-1)*(n + 1), \text{ при } n > 1$$

Чему равно значение функции $F(5)$?

- 8.** У исполнителя Увеличитель две команды, которым присвоены номера:

- 1. прибавь 2,**
2. умножь на 3.

Первая из них увеличивает число на экране на 2, вторая — умножает его на 3.

Программа для Увеличителя — это последовательность команд. Сколько есть программ, которые число 1 преобразуют в число 31?

- 9.** Вычислите: $10101010_2 - 250_8 + 7_{16}$. Ответ запишите в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления писать не нужно.

- 10.** Определите значение переменной с после выполнения следующего фрагмента программы:

Бэйсик

```
a = 6*12 + 3
b = a \ 10 + 5
a = b MOD 10 + 1
c = a*a+b*b-b/2*a
```

Паскаль

```
a := 6*12 + 3;
b := a div 10 + 5;
a := b mod 10 + 1;
c := a*a+b*b-
b/2*a;
```

Си++

```
a = 6*12 + 3;
b = a / 10 + 5;
a = b % 10 + 1;
c = a*a+b*b-b/2.0*a;
```

**Алгоритмический
язык**

```
a := 6*12 + 3
b := div(a, 10) +
5
a := mod(b, 10)+1
c := a*a+b*b-2*a/2
```

Python

```
a = 6*12 + 3
b = a // 10 + 5
a = b % 10 + 1
c = a*a + b*b - b / 2 * a
```

**Ответы на задания демонстрационного варианта
контрольных измерительных материалов
промежуточной аттестации
по учебному предмету «Информатика» в 11 классе
в 2022-2023 учебном году**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	3750	1024	4	12	N^*N+2	360	12	9	135