

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ
проверочных материалов для промежуточной аттестации учащихся 8 классов
в форме Семейного образования и Самообразования
по ИНФОРМАТИКЕ

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность составить представление о структуре работы, количестве заданий, их форме, уровне сложности.

- Все задания представляют из себя либо закрытый вопрос, либо вопрос, требующий краткого ответа.
- Количество заданий в демонстрационном варианте совпадает с количеством заданий в аттестации. Предусмотрено 15 - 20 вопросов.
- Письменных работ не содержит.
- Сокращения Мбайт и Мбит (Кбайт и Кбит), которые могут встретиться в заданиях, следует понимать в традиционном использовании понятий "мегабайт" и "мегабит" ("килобайт" и "килобит"), как величин, являющихся соответствующей степенью двойки единиц "байт" и "бит".

Тестовые задания

1. Наборное книгопечатание с использованием металлических литер, как способ массовой передачи текстовой информации, появилось:

- 1) В Китае в XI веке
- 2) В Германии в XV веке
- 3) В США в XIX веке
- 4) В Египте во II веке до н э.

Ответ: _____

2. Какое предложение **не является** высказыванием?

- 1) Литература – самый интересный предмет в школьной программе.
- 2) Великий русский учёный М.В. Ломоносов родился в 1711 году.
- 3) London is the capital of Great Britain.
- 4) $3 + 5 = 14 - 6$

Ответ: _____

3. Для какого символьного выражения верно высказывание:

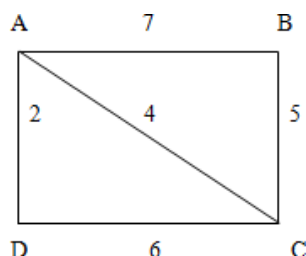
«НЕ (Первая буква согласная) И НЕ (Вторая буква гласная)»?

- 1) abcde
- 2) bcade
- 3) babas

- 4) cabab

Ответ: _____

4. На схеме нарисованы дороги между четырьмя населенными пунктами A, B, C, D и указаны протяженности данных дорог. Определите, какие два пункта наиболее удалены друг от друга (при условии, что передвигаться можно только по указанным на схеме дорогам). В ответе укажите кратчайшее расстояние между этими пунктами.



- 1) 9
- 2) 11
- 3) 13
- 4) 17

Ответ: _____

5. В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется одним байтом. Определите количество символов в сообщении, если информационный объем сообщения в этой кодировке равен 160 бит.

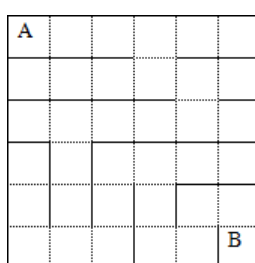
- 1) 10
- 2) 16
- 3) 20
- 4) 160

Ответ: _____

6. Пусть стрелка \leftarrow означает перемещение на одну клетку влево, стрелка \uparrow означает перемещение на одну клетку вверх, стрелка \rightarrow – перемещение на одну клетку вправо, стрелка \downarrow – на одну клетку вниз.

Закодируйте последовательностью стрелок кратчайший маршрут из клетки A в клетку B на клетчатом поле с перегородками, изображенном ниже (за один ход можно переместиться ровно на одну клетку, при этом запрещается проходить «сквозь» перегородки).

Сколько бит содержит сообщение о маршруте из клетки A в клетку B? В ответе запишите только число.



Ответ: _____

7. В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке.

Сыр выпал — с ним была плутовка такова.

- 1) 39 байт
- 2) 312 байт
- 3) 78 бит
- 4) 624 бит

Ответ: _____

8. Файл размером 400 Кбайт полностью передаётся через некоторое сетевое соединение за одну минуту. Определите размер файла (в Кбайт), который можно передать через это соединение за 12 секунд.

В ответе укажите одно число – размер файла в Кбайт. Единицы измерения писать не нужно.

Ответ: _____

9. От разведчика была получена следующая шифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе: - • - - - • - - - • -

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

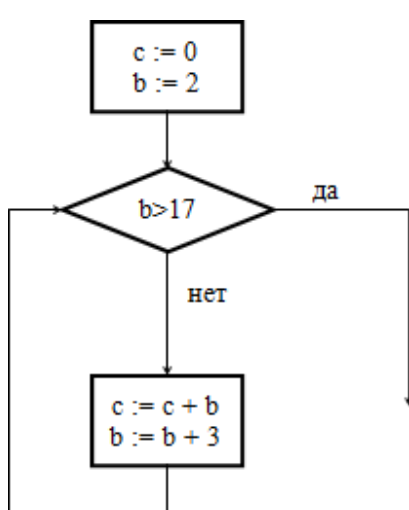
E	H	O	Z	Щ
•	- •	- - -	- - • •	- - • -

Определите текст радиограммы. В ответе укажите, сколько букв было в исходной радиограмме.

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) 4

Ответ: _____

10. Определите значение переменной **c** после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок схемы:



Примечание: знаком «:=» обозначена операция присваивания.

В ответе укажите одно число — значение переменной **c**.

Ответ: _____

11. У исполнителя Делитель две команды, которым присвоены номера:

1. вычти 1

2. раздели на 2

Первая из них уменьшает число на экране на 1, вторая уменьшает его в 2 раза. Исполнитель работает только с натуральными числами.

Составьте алгоритм получения из числа **65** числа **7**, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

(Например, 12112 – это алгоритм:

раздели на 2

вычиши 1

раздели на 2

раздели на 2

вычиши 1,

который преобразует число 42 в число 4).

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

Ответ:

12. Некоторый алгоритм из одной цепочки символов получает новую цепочку следующим образом. Сначала записывается исходная цепочка символов, после нее записывается исходная цепочка символов в обратном порядке, затем записывается буква, следующая в русском алфавите за той буквой, которая в исходной цепочке стояла на последнем месте. Получившаяся цепочка является результатом работы алгоритма. Например, если исходная цепочка символов была **ЛЕС**, то результатом работы алгоритма будет цепочка **ЛЕССЕЛТ**. Данна цепочка символов **УН**. Какая цепочка символов получится, если к данной цепочке применить алгоритм дважды (то есть к данной цепочке применить алгоритм, а затем к результату его работы еще раз применить алгоритм)? В ответе запишите получившуюся цепочку символов.

Русский алфавит (для справки):

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОРСТУФХ҆ЧЩЬЫЭЮЯ

Ответ:

13. В формировании цепочки из четырех бусин используются некоторые правила:

В конце цепочки стоит одна из бусин P, N, T, O. На первом – одна из бусин P, R, T, O, которой нет на третьем месте. На третьем месте – одна из бусин O, P, T, не стоящая в цепочке последней. Какая из перечисленных цепочек могла быть создана с учетом этих правил?

- 1) PORT
 - 2) TTTO
 - 3) TTOO
 - 4) OOPO

Ответ:

14. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	5	3	=A2-B2
2	=2+A1	=(A2+B1)/2	=C1*3

Определите значение, записанное в ячейке С2.

В ответе укажите одно число — искомое значение.

Ответ: _____

15. В некотором каталоге хранился файл **Пихта.doc**, имевший полное имя **D:\2013\Лес\Пихта.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Деревья** и файл **Пихта.doc** переместили в созданный подкаталог.

Укажите полное имя этого файла после перемещения.

- 1) D:\2013\Лес\Деревья\Пихта.doc
- 2) D:\Деревья\Пихта.doc
- 3) D:\2013\Лес\Пихта.doc
- 4) D:\2013\Деревья\Пихта.doc

Таблица к заданиям с выбором ответа и кратким ответом

Номер задания	Ответ
1	2
2	1
3	1
4	1
5	3
6	44
7	4
8	80
9	2
10	57
11	12221
12	УННУООУННУП
13	4
14	6
15	1