

1. К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся ...

- 1) линия, круг, прямоугольник
- 2) карандаш, кисть, ластик
- 3) выделение, копирование, вставка
- 4) наборы цветов (палитра)

2. В процессе форматирования текста изменяется:

- 1) Имя текстового редактора
- 2) Размер и цвет шрифта
- 3) Последовательность символов, слов, абзацев
- 4) Формат файла

3. Количественные характеристики объектов окружающего мира — возраст, вес, рост человека, численность населения, запасы полезных ископаемых, площади лесов и т.д. представляют в форме ...

- 1) числовой информации
- 2) текстовой информации
- 3) графической информации
- 4) звуковой информации
- 5) видео информации

4. В каких форматах можно сохранить графический файл:

- 1) doc, txt, ppt                      2) doc, txt, rtf                      3) jpg, gif, wmf                      4) doc, mdb, pps

5. Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чертой: МОА|НИТОР. Какую клавишу на клавиатуре нужно нажать, чтобы исправить ошибку?

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

6. Пользователь работал с каталогом **D:\Фотографии\Дом\Кошка**. Сначала он поднялся на два уровня вверх, потом спустился в каталог **Экзамен** и после этого спустился в каталог **Сочинение**. Запишите полный путь каталога, в котором оказался пользователь.

- 1) D:\Сочинение\Экзамен                      3) D:\Фотографии\Экзамен\Сочинение  
2) D:\Экзамен\Сочинение                      4) D:\Фотографии\Сочинение\Экзамен

7. Существует шифр, когда русские буквы в слове кодируются цифрами, соответствующими их номеру в алфавите. Номера букв даны в таблице:

<b>А</b> 1	<b>Й</b> 11	<b>У</b> 21	<b>Э</b> 31
<b>Б</b> 2	<b>К</b> 12	<b>Ф</b> 22	<b>Ю</b> 32
<b>В</b> 3	<b>Л</b> 13	<b>Х</b> 23	<b>Я</b> 33
<b>Г</b> 4	<b>М</b> 14	<b>Ц</b> 24	
<b>Д</b> 5	<b>Н</b> 15	<b>Ч</b> 25	
<b>Е</b> 6	<b>О</b> 16	<b>Ш</b> 26	
<b>Ё</b> 7	<b>П</b> 17	<b>Щ</b> 27	
<b>Ж</b> 8	<b>Р</b> 18	<b>Ъ</b> 28	
<b>З</b> 9	<b>С</b> 19	<b>Ы</b> 29	
<b>И</b> 10	<b>Т</b> 20	<b>Ь</b> 30	

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 2211520 может

означать «ФАНТ», может — «БУНТ», а может — «ББААДТ».

Даны четыре шифровки:

910141    416181    811518    562010

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

8. У исполнителя Утроитель две команды, которым присвоены номера:

**1 – вычти 2**

**2 – умножь на три**

Первая из них уменьшает число на экране на 2, вторая – утраивает его. Запишите порядок команд в алгоритме получения из числа 11 числа 13, содержащем не более 5 команд, указывая лишь номера команд. (Например, **21211** – это алгоритм:

**умножь на три**

**вычти 2**

**умножь на три**

**вычти 2**

**вычти 2,**

который преобразует число 2 в 8).

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

9. 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 *первом* месте. Получившаяся цепочка является результатом работы алгоритма. Например, если исходная цепочка символов была **ЛЕС**, то результатом работы алгоритма будет цепочка **ЛЕССЕЛМ**.

Дана цепочка символов **ГО**. 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)?