ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ИНФОРМАТИКЕ

7 класс

Инструкция по выполнению работы

Контрольная работа включает в себя 13 заданий. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

При выполнении заданий нельзя пользоваться компьютером, калькулятором, справочной литературой. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Каждое из заданий оценивается 1 баллом. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Шкала перевода общего балла в школьную отметку:

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0-5	5-7	8-10	11-13

Желаем успеха!

- 1. Выберите верные утверждения. Можно выделить следующие основные информационные процессы:
 - 1) сбор;
 - 2) передача;
 - 3) обработка;
 - 4) общение;
 - 5) хранение;
 - 6) кодирование.
- 2. Установите соответствие между предложенными в левом столбце определениями и понятиями, для которых они используются.

Определение	Понятие
А) процесс, связанный с изменением	1) получение информации
информации или действиями с использованием	2) обработка информации
информации	3) информационный объект
Б) деятельность человека, связанная с	4) информационный процесс
процессами сбора, представления, обработки,	5) информационная деятельность
хранения и передачи информации	
В) зафиксированная каким-либо способом	
информация	
Г) целенаправленный процесс изменения	
содержания или формы представления	
информации	
Д) реализация способности живых организмов к	
отражению различных свойств окружающего	
мира	

- 3. В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер (бит) следующего предложения в данной кодировке: Я вас любил: любовь ещё, быть может, в душе моей угасла не совсем. В качестве ответа укажите одно число.
- 4. Статья, набранная на компьютере, содержит 16 страниц, на каждой странице 30 строк, в каждой строке 32 символа. Определите информационный объём (Кбайт) статьи в одной из кодировок Unicode, в которой каждый символ кодируется 16 битами. В качестве ответа укажите одно число.
- 5. Выберите название устройства, с помощью которого можно перевести иллюстрацию из книги в цифровой файл для обработки в графическом редакторе.



1. Монитор 2. Сканер 3. USB-флеш-накопитель 4. Принтер

6. Пользователь находился в каталоге **Расписание**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз и ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

С:\учёба\химия\ГИА.

Укажите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) С:\учёба\химия\Расписание
- 2) С:\Расписание
- 3) С:\учёба\2013\Расписание
- 4) С:\учёба\Расписание
- 7. Абзац это:
 - 1) фрагмент текста, заканчивающийся нажатием на клавишу Enter
 - 2) текст, начинающийся с отступа
 - 3) текст, начинающийся несколькими пробелами
 - 4) одна строка текста
- 8. Пробел ставится:
 - 1) с двух сторон от знака препинания
 - 2) перед знаком препинания
 - 3) после знака препинания
- 9. Чтобы сохранить документ под другим именем или в другом месте, нужно выбрать команду:
 - Файл Сохранить...
 - 2) Файл Сохранить как...
 - 3) можно выбрать любую из команд Файл Сохранить или Файл Сохранить как...
- 10. К операциям форматирования абзаца относятся:
 - 1) выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа
 - 2) начертание, размер, цвет, тип шрифта
 - 3) удаление символов
 - 4) копирование фрагментов текста
- 11. К операциям форматирования символов относятся:
 - 1) выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа
 - 2) начертание, размер, цвет, тип шрифта
 - 3) удаление символов
 - 4) копирование фрагментов текста
- 12. Как добавить рисунок в документ Word?
 - 1) скопировать текст и перенести его в Paint, где уже нарисован рисунок.
 - 2) в меню Таблица выбрать команду Нарисовать таблицу и вместо таблицы рисовать рисунок.
 - 3) в меню Вставка выбрать команду Рисунок Картинки (из файла).
 - 4) выделить рисунок в PowerPoint или Paint, переключиться в Word и выбрать команду Правка Копировать.
- 13. Чтобы расположить текст поверх рисунка, необходимо:
 - 1) переместить рисунок к заранее набранному тексту и установить положение За текстом.
 - 2) в контекстном меню для рисунка выбрать команду Добавить текст.
 - 3) выделить рисунок и выбрать команду Вставка Текст.
 - 4) сгруппировать рисунок с текстом.