



Конкурс по информатике «ИНФОМЫШКА-2008»



Четверг, 23 октября 2008 г.

24. Что представляет из себя системный реестр операционной системы Windows?
А) это база данных, в которую внесены все приложения операционной системы.
Б) это база данных, в которую внесены все устройства, подключенные к данному компьютеру.
В) это внешнее устройство компьютера.
Г) это база данных, в которую внесены все взаимосвязи между различными программами операционной системы.
Д) это база данных, в которую внесены все параметры установки операционной системы.

25. Какой пункт главного меню текстового процессора Microsoft Word поможет включить режим замены?

А) Вид. Б) Правка. В) Вставка. Г) Сервис. Д) Формат.

26. Какое расширение имеют временные файлы?

А) .\$\$\$ Б) .BAT. В) .BIN. Г) .TIF. Д) .RTF.

27. Через какое меню кнопки Пуск можно вызвать командную строку?

А) настройки. Б) Поиск или Найти. В) выполнить.
Г) панель управления. Д) программы.

28. Чем отличается работа кнопки Вставка и пункта Специальная вставка кнопки Правка в Microsoft Word?

А) ничем.
Б) при использовании Вставка вставляемый объект можно редактировать в Microsoft Word.
В) при использовании Специальная вставка вставляемый объект можно редактировать в Microsoft Word.
Г) при использовании Вставка вставляемый объект занимает меньше памяти.
Д) при использовании Специальная вставка вставляемый объект занимает меньше памяти.

29. Какая последовательность позволяет установить парные кавычки в текстовом документе, создаваемом с помощью Microsoft Word?

А) Формат–Автоформат–Параметры.
Б) Формат–Автоформат–Параметры–Автозамена.
В) Формат–Автоформат–Параметры–Автотекст.
Г) Формат–Автоформат–Параметры–Автоформат при вводе.
Д) каждый шрифт предусматривает свои кавычки.

30. Какой объём будет занимать чёрно-белое изображение размером 625 строк X 880 пикселей?

А) 550 тыс. бит; Б) 550 бит; В) 550 байт;
Г) 550 тыс. байт; Д) 550 Мбайт.

Конкурс организован и проводится Общественным объединением «Белорусская ассоциация «Конкурс» совместно с Академией последилового образования под эгидой Министерства образования Республики Беларусь.

220013, г. Минск, ул. Дорозевича, 3, РЗШ АПО. Тел. (017) 292 80 31, 292 34 01;
e-mail: info@bakonkurs.org <http://www.bakonkurs.org/>

- продолжительность работы над заданием – 1 час 15 минут;
- пользоваться учебниками, конспектами, справочной литературой запрещается;
- на старте каждый участник получает 30 баллов;
- каждый правильный ответ оценивается тремя, четырьмя или пятью баллами; количество баллов, которые набирает участник, отвечая на вопрос правильно, определяется сложностью вопроса; сложность вопроса определяется по количеству участников, правильно ответивших на него; 10 наиболее лёгких вопросов оцениваются по 3 балла, 10 наиболее трудных вопросов – по 5 баллов, остальные 10 вопросов – по 4 балла;
- неправильный ответ оценивается четвертью баллов, предусмотренных за данный вопрос, и засчитывается со знаком «минус»;
- за вопрос, оставшийся без ответа, баллы не прибавляются и не вычитаются;
- на каждый вопрос имеется только один правильный ответ;
- максимальное количество баллов, которые может получить участник конкурса, – 150;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса;
- после окончания конкурса листок с заданием остается у участника.

Задание для учащихся 8–9 классов

Задания с 1 по 10 оцениваются по 3 балла

1. Вы работаете в Microsoft Word и планируете печать на обеих сторонах листа бумаги. В этом случае как рационально установить поля?
А) с отступом внутри; Б) с отступом снаружи; В) зеркально;
Г) всё равно; Д) поля вообще не нужны.
2. Как выравнивается текст по умолчанию в Microsoft Word?
А) по центру; Б) по правому краю;
В) по левому краю; Г) по ширине;
Д) программа сразу при вводе текста запрашивает параметры форматирования.
3. Какое действие осуществится в Microsoft Word при щелчке по предложению с нажатой и удерживаемой кнопкой CTRL?
А) скопируется предложение; Б) выделится предложение;
В) удалится предложение; Г) ничего не произойдёт;
Д) предложение будет вырезано в буфер обмена.
4. Какие форматы графических изображений используют в Интернете?
А) .BMP; Б) .PSS, .PSD; В) .JPG, .GIF;
Г) .BMP, .PSS, .PSD, .JPG, .GIF; Д) .GIF.
5. Что называют альтернативным текстом на Web-странице?
А) это текст, который появляется во всплывающих окнах.
Б) это текст гиперссылки. В) текст неосновной страницы.
Г) текст, связанный с объектом. Д) текст на рубрикаторе главной страницы.

6. Случайно ли сходство рабочих окон программы Проводник и Internet Explorer?
 А) совершенно случайно.
 Б) нет, не случайно, у них один автор.
 В) нет, не случайно, программа Проводник является продолжением программы Internet Explorer, расширяя её возможности.
 Г) нет, не случайно, программа Internet Explorer является продолжением программы Проводник, расширяя её возможности.
 Д) для удобства пользователя.
7. Какой язык используется для создания Web-страниц?
 А) HTTP. Б) URL. В) WWW. Г) Си. Д) HTML.
8. Какой из перечисленных портов является универсальным?
 А) параллельный порт LP. Б) последовательный порт COM.
 В) USB. Г) PS/2. Д) AT/MIDI.
9. Какая из клавиш перемещает курсор на одну страницу вниз?
 А) HOME. Б) INSERT. В) PAGEUP. Г) END. Д) PAGEDOWN.
10. Для чего используется режим фоновой печати в Microsoft Word?
 А) для ускоренной печати.
 Б) для обеспечения одновременной печати и возможности работы на компьютере.
 В) для печати документа, начиная с последней страницы.
 Г) для печати в стиле «подложка».
 Д) для печати графических объектов при их наличии в документе.

Задания с 11 по 20 оцениваются по 4 балла

11. Какое минимальное основание должна иметь система счисления, чтобы в ней можно было записать число 46?
 А) 6. Б) 10. В) 8. Г) 7. Д) 5.
12. Укажите «лишний» термин в указанной последовательности.
 А) лексикон. Б) WordPad. В) Microsoft Excel.
 Г) Microsoft Word. Д) TeX.
13. Кого называют первой в истории женщиной-программисткой?
 А) Софью Ковалевскую; Б) Марию Кюри;
 В) Аду Лавлейс; Г) _____; Д) _____.
14. Какое действие осуществится в Microsoft Word при тройном щелчке внутри текста?
 А) выделится абзац с этим элементом. Б) ничего не произойдёт.
 В) удалится данный символ. Г) скопируется данный символ.
 Д) удалится весь текст.
16. Для чего служит символ непрерывного пробела в Microsoft Word?
 А) для исключения неправильных переносов и разрывов слов.
 Б) для фиксации автоматического переноса слов.
 В) для перехода на новую строку внутри абзаца.
 Г) для задания красной строки.
 Д) для установки разрыва раздела.

15. Какой из перечисленных шрифтов Microsoft Word позволит увеличить количество страниц текста на 10–15%?
 А) Arial; Б) Courier New; В) Forte;
 Г) Monotype Corsive; Д) Time New Roman.
17. Что означает закладка «запрет висячих строк»?
 А) автоматический перенос одиночных строк в конце или начале страниц на предыдущую или следующую страницу.
 Б) автоматический перенос всего абзаца в конце или начале страницы на следующую или предыдущую страницу.
 В) автоматический перенос одиночных слов на следующую строку.
 Г) форматирование текста по ширине.
 Д) установка автоматического переноса слов.
18. Если для работы в Microsoft Word применялись инструменты рисования, то для плавности линий пользуются клавишей:
 А) ALT. Б) CTRL. В) CTRL+SHIFT. Г) SHIFT. Д) Tab.
19. В чём заключается принцип единого интерфейса операционной системы Windows?
 А) в одинаковом стиле оформления.
 Б) в одинаковых приёмах работы с разными окнами.
 В) в использовании одного языка общения.
 Г) в использовании одного размера и режима отображения окон.
 Д) все файлы сохраняются на одном и том же носителе.
20. Что показывает атрибут файла «архивный»?
 А) то, что файл является архивной копией;
 Б) то, что файл готов к архивированию;
 В) то, что файл является программой-архиватором.
 Г) то, что файл изначально хранился в архиве и был из него извлечён;
 Д) то, что данный файл не может быть заархивирован.

Задания с 21 по 30 оцениваются по 5 балла

21. Пять лет разрабатывали программу для суперкомпьютера Токийского университета. По ней он за 400 часов вычислил почти полтора триллиона цифр этого числа после запятой. Что это за число?
 А) скорость движения Солнечной системы.
 Б) скорость звука.
 В) число пи.
 Г) скорость передвижения электронов в атоме.
 Д) расстояние до Солнца.
22. В каких единицах измеряется скорость передачи данных?
 А) в герцах. Б) в мегаях. В) в барах. Г) в бодах. Д) в метрах.
23. Что такое компилятор?
 А) вид транслятора, который выполняет пооператорную обработку и выполнение программы.
 Б) вид системной программы, которая переводит прикладную программу на машинный язык.
 В) программа, которая предназначена для подготовки документов.
 Г) устройство, управляющее работой системной шины компьютера.
 Д) программа для работы со звуком.