

24. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- А) CD-ROM дисковод. Б) жесткий диск.
В) дисковод для гибких магнитных дисков.
Г) оперативная память. Д) регистры процессора.

25. Для передачи файлов по сети Интернет служит...

- А) протокол HTTP. Б) программа Telnet. В) протокол Ftp.
Г) Web-сервер. Д) POP3.

26. Как называется редактор формул, встроенный в Microsoft Word?

- А) Microsoft Equation. Б) Microsoft Graph.
В) Microsoft Excel. Г) MathCAD. Д) Его вообще не существует.

27. Что означает эта кнопка  в Microsoft Word?

- А) Проверка правописания. Б) Вставка символа.
В) Просмотр алфавита. Г) Переключение алфавита.
Д) Вставка списка.

28. Что из перечисленного однозначно указывает место расположения файла во внешней памяти?

- А) Тип файла. Б) Путь файла.
В) Имя файла. Г) Имя каталога или папки.
Д) Размер файла.

29. Основная функция модема заключается в:

- А) обеспечение связи с Internet;
Б) преобразование сигналов из аналоговой формы в дискретную;
В) подключение к локальной сети;
Г) ввод информации в компьютер.
Д) вывод информации из компьютера.

30. ОС Windows предоставляет возможность работать с мультимедиа информацией. К таким программам не относится...

- А) VolumeControl!; Б) Scan Disk; В) Sound Recorder;
Г) CD-Player; Д) PowerPoint

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

220013, г. Минск, ул. Дорошевича, 3, РЗШ АПО.

Тел. (017) 292 80 31, 292 34 01;

e-mail: info@bakonkurs.org http://www.bakonkurs.org/

ОО «БА «Конкурс». Заказ __. Тираж __000. Минск. 2008 г.

Игра-конкурс по информатике

«ИНФОМЫШКА»

Четверг, 15 мая 2008 г.

- продолжительность работы над заданием – 1 час 15 минут;
- пользоваться компьютерами, 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. Устройства компьютера, не принадлежащие к основным называются...
А) второстепенными; Б) добавленными; В) периферийными;
Г) добавочным; Д) внутренними.
2. Наибольший объем информации человек получает при помощи:
А) органов слуха; Б) органов зрения; В) органов осязания;
Г) органов обоняния; Д) вкусовых рецепторов.
3. Возможность автоматической обработки информации связана с изобретением:
А) письменности; Б) абака; В) книгопечатания;
Г) телеграфа; Д) электронно-вычислительных машин.
4. Объект (например, фрагмент текста или рисунок) попадает в буфер обмена после выполнения команд...
А) удалить; Б) вставить; В) выделить; Г) вырезать; Д) выровнять.
5. Какой первоначальный смысл английского слова «компьютер»?
А) Телескоп. Б) Электронный аппарат.
В) Электронно-лучевая трубка. Г) Человек, производящий расчеты.
Д) Вычисления.

6. Что изображено на картинке?

- А) Сканер. Б) Принтер. В) Графический планшет.
Г) Мышка. Д) Системный блок.



7. Что изображено на картинке?

- А) Мышка. Б) Трекбол. В) Джойстик.
Г) Миниклавиатура. Д) Web – камера.



8. Что изображено на картинке?

- А) Минижесткий диск. Б) Flash-память.
В) Зажигалка.
Г) Устройство приема оптического сигнала.
Д) Пульт дистанционного управления.



9. Что является характеристикой монитора?

- А) Время доступа к информации. Б) Тактовая частота.
В) Дискретность. Г) Цветовое разрешение.
Д) Время включения.

10. Что написано на клавише регистр?

- А) Caps Lock. Б) Ctrl. В) Shift. Г) Tab. Д) Esc.

Задания с 11 по 20 оцениваются по 4 балла

11. Как по-русски называется программа – текстовый процессор созданный MICROSOFT?

- А) Буквы. Б) Слог. В) Слово. Г) Предложение. Д) Блокнот

12. Какое имя соответствует жесткому диску?

- А) A:.. Б) B:.. В) C:.. Г) I:.. Д) J:..

13. При удалении файлов...

- А) активизируется *Корзина*;
Б) при удалении файлы стираются с диска, а в корзине хранится лишь их список;
В) файлы не удаляются с диска, они хранятся в папке *Корзина*, но в папке, где они находились, их уже нет;
Г) файлы не удаляются с диска, они хранятся в той же папке, что и раньше;
Д) файлы переносятся на более свободный диск.

14. В какой системе счисления запись одного и того же десятичного числа будет самой короткой?

- А) В двоичной. Б) В пятеричной.
В) В восьмеричной. Г) В шестнадцатеричной.
Д) В семиричной.

15. Система счисления – это ...

- А) множество натуральных чисел и знаков арифметических действий;
Б) произвольная последовательность цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;
В) бесконечная последовательность цифр 0, 1;
Г) форма записи чисел в виде мантиссы и порядка;
Д) знаковая система, в которой числа записываются по определенным правилам с помощью символов (цифр) некоторого алфавита.

16. Какое минимальное основание должна иметь система счисления, если в ней могут быть числа: 2B2, 984, 1010, A219?

- А) 10. Б) 11. В) 16. Г) 9. Д) 12.

17. Что такое архивация данных?

- А) Увеличение объема (размера) файла по сравнению с исходным.
Б) Уменьшение объема (сжатие) данных и помещение их в архив.
В) Временное хранение информации в виде особого файла.
Г) Упаковка файла с отправкой его адресату по электронной почте.
Д) _____.

18. С какой программой чаще всего приходится работать пользователю?

- А) Текстовый редактор. Б) Операционная система.
В) Графический редактор. Г) Табличный процессор.
Д) _____.

19. Какую информацию нельзя послать в электронном письме?

- А) Звуковую информацию. Б) Текстовую информацию.
В) Графическую информацию. Г) Тактильную информацию.
Д) _____.

20. К функциональным возможностям ОС Windows не относится...

- А) поддержка мультимедиа; Б) технология Plug and Play;
В) поддержка имен файлов только формата 8.3.
Г) многозадачность; Д) _____.

Задания с 21 по 30 оцениваются по 5 балла

21. Какие из перечисленных действий относятся к форматированию текста?

- А) Копирование фрагментов текста. Б) Удаление символа.
В) Вставка символа. Г) Установка режима выравнивания.
Д) Выделение фрагментов текста.

22. Что такое USB?

- А) Инфракрасный приемник. Б) Инфракрасный излучатель.
В) Универсальная последовательная шина.
Г) Гнездо для подключения внешнего устройства к компьютеру.
Д) _____.

23. Какое расширение имеет файл VACANCES.USA.2004.MAY.TXT?

- А) .USA.2004.MAY.TXT. Б) .2004.MAY.TXT.
В) .MAY.TXT. Г) .TXT. Д) _____.