**Тест для обучающихся 2 курса по дисциплине «Информатика»**

1. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

1. полной;
2. полезной;
3. актуальной;
4. достоверной;
5. понятной.=

2. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

1. полной;
2. полезной;
3. актуальной;=
4. достоверной;
5. понятной.

3. Наибольший объем информации человек получает при помощи:

1. органов слуха;
2. органов зрения;=
3. органов осязания;
4. органов обоняния;
5. вкусовых рецепторов.

4. Измерение температуры представляет собой:

1. процесс хранения информации;
2. процесс передачи информации;
3. процесс получения информации;=
4. процесс защиты информации;
5. процесс использования информации.

5. Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:

1. процесс хранения информации;
2. процесс передачи информации;
3. процесс получения информации;
4. процесс защиты информации;
5. процесс обработки информации.=

6. Обмен информацией - это:

1. выполнение домашней работы;
2. просмотр телепрограммы;
3. наблюдение за поведением рыб в аквариуме;
4. разговор по телефону.=

7. За единицу количества информации принимается:

1. байт
2. бит=
3. бод
4. байтов

8. В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания

1. гигабайт, килобайт, мегабайт, байт
2. гигабайт, мегабайт, килобайт, байт
3. мегабайт, килобайт, байт, гигабайт
4. байт, килобайт, мегабайт, гигабайт=

9. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:

1. размера экрана монитора;
2. тактовый частоты процессора;=
3. напряжения питания;
4. быстроты нажатия на клавиши;
5. объема обрабатываемой информации.

10. Для долговременного хранения информации служит:

1. оперативная память;
2. процессор;
3. магнитный диск;=
4. дисковод.

11. Хранение информации на внешних носителях отличается от хранения информации в оперативной памяти:

1. тем, что на внешних носителях информация может хранится после отключения питания компьютера; =
2. объемом хранения информации;
3. возможность защиты информации;
4. способами доступа к хранимой информации.

12. При отключении компьютера информация стирается:

1. из оперативной памяти; =
2. из ПЗУ;
3. на магнитном диске;
4. на компакт-диске.

13. Расширение файла, как правило, характеризует:

1. время создания файла;
2. объем файла;
3. место, занимаемое файлом на диске;
4. тип информации, содержащейся в файле;=
5. место создания файла.

14. Полный путь файлу: c:\books\raskaz.txt. Каково имя файла?

1. books\raskaz;.
2. raskaz.txt;=
3. books\raskaz.txt;
4. txt.

15. Сжатый файл представляет собой:

1. файл, которым долго не пользовались;
2. файл, защищенный от копирования;
3. файл, упакованный с помощью архиватора;=
4. файл, защищенный от несанкционированного доступа;
5. файл, зараженный компьютерным вирусом.

16. Компьютерные вирусы:

1. возникают в связи сбоев в аппаратной части компьютера;
2. создаются людьми специально для нанесения ущерба ПК;=
3. зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
4. являются следствием ошибок в операционной системе;
5. имеют биологическое происхождение.

17. Текстовый редактор - программа, предназначенная для

1. создания, редактирования и форматирования текстовой информации;=
2. работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
3. управление ресурсами ПК при создании документов;
4. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;

18. При открытии документа с диска пользователь должен указать:

1. размеры файла;
2. тип файла;
3. имя файла;=
4. дату создания файла.

19. Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:

1. точка экрана (пиксель);=
2. прямоугольник;
3. круг;
4. палитра цветов;
5. символ.

20. Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков:

1. векторной графики;
2. растровой графики.=

21. Web-страницы имеют расширение:

1. \*.htm;=
2. \*.txt;
3. \*.web;
4. \*.exe;
5. \*.www

22. Глобальная компьютерная сеть - это:

1. информационная система с гиперсвязями;
2. множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;
3. система обмена информацией на определенную тему;
4. совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенные в единую систему.=