

ИТОГОВЫЙ ТЕСТ ЗА 8 класс

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

- Информационным процессом передачи информации
- Информационным процессом поиска информации
- Информационным процессом обработки информации
- Информационным процессом хранения информации

2. Последовательность появления технических устройств приема/передачи информации:

- почта
- телефон
- телеграф
- телевидение
- радио
- компьютерные сети

3. Носитель информации:

- Линия связи
- Телевизор
- Компьютер
- Материальный объект, хранящий информацию

4. Соответствие группы знаков знаковой системе:

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) [л'], [j]+[a], [в], [э] | а) Письменный русский язык |
| 2) a, g, c, t | б) Двоичная система счисления |
| 3) A, G, C, T | в) Письменный английский язык |
| 4) 0, 1, 2, 3 | г) Генетический алфавит |
| 5) ц, я, н, э | д) Устный русский язык |
| | е) Десятичная система счисления |

5. В человеческом общении используются знаки:

- Зрительные
- Обонятельные
- Осязательные
- Слуховые
- Вкусовые

6. Кодирование информации:

- Процесс превращения открытого текста в зашифрованный
- Процесс представления информации в виде кода
- Процесс преобразования знаков одной знаковой системы в знаки другой знаковой системы

7. Двоичное кодирование одного из 256 символов требует количества информации

- 1 бит
- 1 байт
- 4 бит
- 1 Кбайт

8. Один байт содержит:

- 1 бит
- 2 бита
- 8 бит
- 16 бит

9. В колоде из 32 карт дама пик несет количество информации равно:

- 1
- 3
- 5
- 6

10 Для долговременного хранения информации служит:

- Оперативная память
- Долговременная память
- Магистраль
- Процессор

11. Соответствие устройства компьютера выполняемому действию:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Процессор | а) «Перевод» информации с языка человека на |
| 2. Устройства ввода информации | язык компьютера |
| 3. Оперативная память | б) Долговременное хранение данных |
| 4. Долговременная память | в) Обработка данных в соответствии с |
| 5. Устройства вывода информации | заданной программой |
| | г) Обработка текущей информации и загрузка программ |

12. Соответствие описания компьютерного устройства и названия.

- | | |
|--|---------------|
| 1. Устройство вывода информации на бумагу. | а) клавиатура |
| 2. Универсальное устройство вывода информации. | б) процессор |
| 3. Устройство оптического ввода в компьютер и преобразования изображений и текстовых документов. | в) наушники |
| 4. Устройство ввода числовой и текстовой информации. | г) принтер |
| 5. Центральное устройство компьютера. | д) сканер |
| | е) монитор |

13. Процессор обрабатывает информацию:

- В десятичной системе счисления
- В двоичном коде
- На языке Бейсик
- В текстовом виде

14. Истинное утверждение:

- Модем – универсальное устройство вывода информации.
- Модем – устройство, предназначенное для передачи данных по телефонным линиям.
- Модем – мощный компьютер, к которому подключены остальные компьютеры сети.
- Модем – устройство, предназначенное для более удобного управления ходом компьютерных игр.

15. Операционная система Linux:

Программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти – это

16. Файл Класс.bmp находится во вложенной папке второго уровня Фото. Полное имя файла:

- Класс

- A:\
- Изображения\
- .bmp
- Фото\

17. Соответствие названия программы типу прикладной среды:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Paint | а) текстовый процессор |
| 2. Microsoft Office Excel | б) система управления базами данных |
| 3. Microsoft Office Word | в) табличный процессор |
| | г) графический редактор |

18. В системное программное обеспечение входят:

- Языки программирования
- Операционные системы
- Совокупность программ и устройств общего назначения

19. Соответствие приложений общего назначения времени их появления:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Текстовые редакторы | а) 40-60-е годы XX века |
| 2. Звуковые редакторы | б) 70-е годы XX века |
| 3. Графические редакторы | в) 80-е годы XX века |
| 4. Мультимедиа проигрыватели | г) 90-е годы XX века |
| 5. Программы для проведения вычислений | |

20. Элементы управления диалогового окна:

- Кнопка
- Текстовое поле
- Рабочая область
- Счетчик
- Переключатель
- Меню
- Раскрывающийся список

21. Контекстное меню вызывается:

- Щелчком правой клавиши мыши
- Щелчком левой клавиши мыши
- Двойным щелчком левой клавиши мыши
- Двойным щелчком правой клавиши мыши

22. Элементы окна

- Рабочая область
- Переключатели
- Поле адреса
- Панель инструментов
- Счетчик

23. «Панель задач» служит для:

- Проведения несложных математических расчетов
- Доступа к устройствам компьютера
- Отображения текущих задач и переключения между ними
- Доступа к сетевым ресурсам

24. Вершиной графического интерфейса в операционных системах Windows и Linux является папка _____.

25. Ярлык

- Часть файла
- Название программы или документа
- Ссылка на программу или документ
- Ценник

26. Антивирусные программы:

- AVP
- Defrag
- Dr Web
- Norton Antivirus

27. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе ...

- Печати на принтере
- Работы с файлами
- Форматирования дискеты
- Выключения компьютера

28. К свободно распространяемым программам относятся:

- Новые недоработанные версии программ
- Версии программы с ограниченным сроком действия
- Дополнения к ранее выпущенным программам, исправляющие найденные ошибки
- Драйверы к новым устройствам
- Версии программы с ограниченными функциональными возможностями

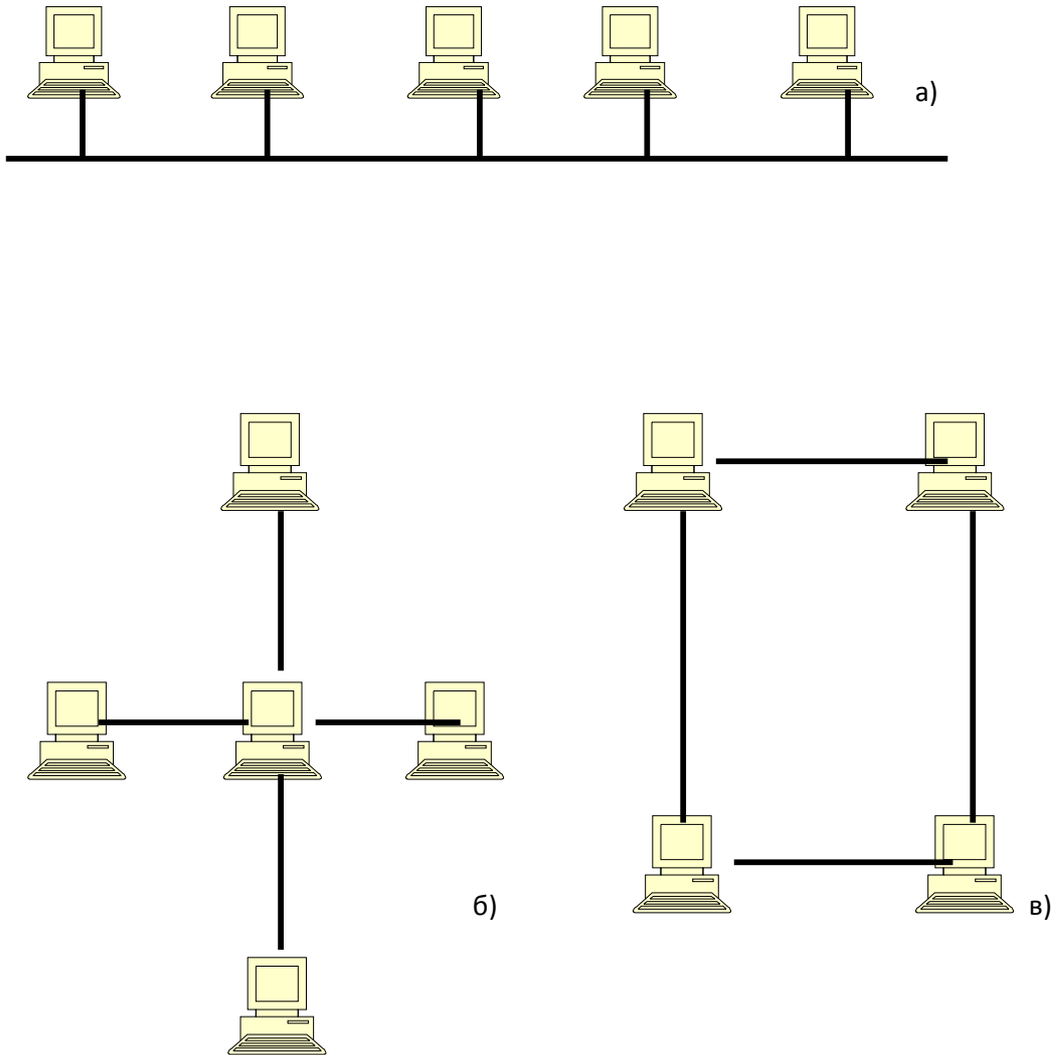
29. Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, за 1 секунду может передать:

- Две страницы текста (3600 байт)
- Рисунок (36 Кбайт)
- Аудиофайл (360 Кбайт)
- Видеофайл (3,6 Мбайт)

30. Пропускная способность каналов передачи измеряется в:

- Метр в секунду
- Бит в секунду
- Герц в секунду
- Ампер в секунду

31. Названия топологий локальных сетей



32. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными - _____.

33. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе:

- Адаптер
- Коммутатор
- Станция
- Сервер

34. Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:

- IP-адрес
- Web-страницу
- Доменное имя
- URL-адрес

35. Доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю обеспечивает протокол _____.

36. Электронная почта позволяет передавать:

- Только сообщения
- Только файлы
- Сообщения и прикрепленные файлы
- Только видеоизображения

37. Программы-браузеры:

- MS Word
- Opera
- Internet Explorer
- Paint
- WinRAR
- Mozilla

38. По адресу www.yandex.ru расположена:

- Поисковая система
- Банк педагогического опыта
- Книжный интернет магазин
- Портал школ

39. Задан адрес электронной почты в сети Интернет sch_19@dnttm.ru . Имя владельца этого почтового ящика:

- dnttm.ru
- dnttm
- sch_19
- sch

40. Поисковые системы общего назначения позволяют находить документы в WWW по:

- Адресам протоколов
- ASCII-кодам
- Ключевым словам
- IP-адресу

41. Гипертекст

- Структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным ссылкам
- Очень большой текст
- Текст, в котором используется шрифт очень большого размера

42. HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:

- Экспертной системой
- Графическим редактором
- Системой программирования
- Средством создания Web-страниц