Тест

1. Как называются программы, предназначенные для просмотра страниц интернета?

1. Internet Explorer
2. Opera
3. Браузеры
4. Google

2. Как называется объект- заменитель, который сохраняет существенные признаки объекта-оригинала?

1. информационная модель
2. табличная модель
3. модель
4. макет

3. Укажите единицы измерения информации:

1. бит
2. байт
3. бод
4. Кдж
5. Тб

4. Укажите, как называется устройство для ввода в компьютер графической информации с бумаги?

1. Fine Reader
2. принтер
3. ксерокс
4. сканер
5. МФУ

5. Укажите лишний ответ. Этого языка программирования не существует:

1. Лого
2. СИ +
3. АЯ
4. Визуал бейсик
5. Аль-Хорезми
6. Ада
7. Фортран
8. Ассемблер
9. PROLOG

6. Устройство для визуального отображения информации:

1. Экран
2. Дисплей
3. Планшет

7. Лицо, которое пользуется ЭВМ?

1. Пользователь
2. Монитор
3. Мышка.
4. Как называется текстолиновая пластинка с металлическими проводками, соединяющими микросхемы?
5. Плата
6. Чипсет
7. Оперативная память
8. Процессор
9. Укажите сколько бит в 1 байте.
10. 8
11. 16
12. 24
13. Исправить алгоритм «Поездки в гости»
14. Выйти из дома
15. Выйти из автобуса
16. Сесть в автобус № 10
17. Дойти до автобусной остановки
18. Дойти до дома, в котором живет друг
19. Проехать три остановки.
20. Сколько бит в 1 Мб.
21. 1024 бит
22. 8 бит
23. 8388608 бит
24. 8488608 бит
25. 8192 бит
26. 0,0078125 бит
27. Сколько бит содержит следующее высказывания: «Через тернии – к звездам!»
28. 184 б;
29. 216 б;
30. 256 б.
31. Замените знаки вопроса числами:

? Кбайт = ? байт = 110592 бита

1. Напишите на любом языке программирования программу для решения следующей задачи:
2. Вывести четные числа от 20 до 97.
3. Мегагерц:
4. Скорость доступа к требуемому месту на диске для чтения или записи информации;
5. Скорость доступа к оперативной памяти;
6. Тактовая частота процессора.
7. Байт, Кб, Мб и т.п.:
8. Скорость передачи информации по каналу связи;
9. Скорость передачи информации;
10. Количество информации;
11. Количество переда информации по каналу связи;
12. Единица измерения информации.
13. Дюйм:
14. Размер символа;
15. Размер жестких магнитных дисков;
16. Размер файла
17. Пиксель:
18. Разрешение сканера;
19. Размер символа;
20. Размер изображения.
21. Вольт:
22. Величина измеряемая на входе или выходе логического элемента –вентиля;
23. Чувствительность манипулятора «мыши»;
24. Расширение сканера.
25. Единицы, обозначаемые как dpi (dot pet inch – «точек на дюйм»):
26. Плотность записи информации на дискете;
27. Разрешение сканера;
28. Степень сжатия файла программой –архиватором.