

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ответить на вопросы в тетради

1. Какие информационные технологии называются традиционными?
2. Назовите недостатки традиционного чтения. Как их можно устранить?
3. Перечислите основные способы чтения.
4. Опишите технологию совершенствования навыков чтения.
5. Что такое рациональное слушание?
6. Опишите способы совершенствования навыков слушания.

## ОБРАБОТКА ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Найти в сети Интернет сведения о программе Blender. Составить сообщение об особенностях программы.

## ВР по ПОЭВМ

Решить тест в тетради

1. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на здоровье человека?

- 1) принтер
- 2) монитор
- 3) колонки
- 4) сканер

2. Файл — это...

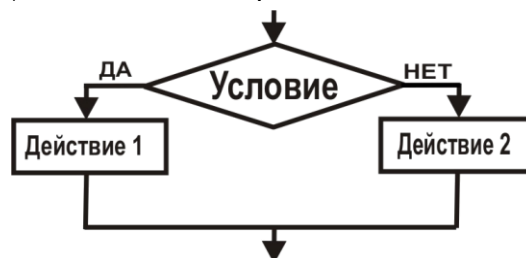
- 1) единица измерения информации
- 2) процесс в оперативной памяти
- 3) отсканированный документ
- 4) программа или данные на диске

3. Что такое алгоритм?

- 1) последовательность команд, которую может выполнить исполнитель
- 2) системный код
- 3) математическая и прикладная модель
- 4) математическая матрица

4. Алгоритмическая структура, какого типа изображена на блок-схеме?

- 1) цикл
- 2) ветвление
- 3) подпрограмма
- 4) линейная



5. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является...

- 1) слово
- 2) точка экрана (пиксель)
- 3) абзац
- 4) символ (знакоместо)

6. Инструментами в графическом редакторе являются...

- 1) линия, круг, прямоугольник
- 2) выделение, копирование, вставка
- 3) карандаш, кисть, ластик
- 4) наборы цветов (палитра)

7. В состав мультимедиа-компьютера обязательно входит...

- 1) мультимедийный проектор
- 2) CD-ROM-дисковод и звуковая плата
- 3) ламинатор
- 4) плоттер

8. В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:B3. Сколько ячеек входит в эту группу?

- |      |      |
|------|------|
| 1) 6 | 3) 2 |
| 2) 7 | 4) 4 |

9. Какой из способов подключения к Интернету обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам...

- 1) удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
- 2) постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- 3) постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
- 4) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу

10. Что такое гипертекст?

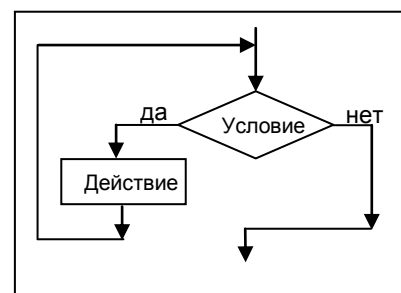
- 1) текст огромного размера
- 2) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- 3) текст, распечатанный на принтере
- 4) текст, напечатанный большим шрифтом

11. Файловую систему обычно изображают в виде дерева, где «ветки» — это каталоги (папки), а «листья» — это файлы (документы). Что располагается в корневом каталоге, т.е. на «стволе» дерева?

- 1) каталоги и файлы
- 2) только каталоги
- 3) только файлы
- 4) ничего

12. Какой из документов является алгоритмом?

- 1) правила поведения в классе
- 2) инструкция по получению денег в банкомате
- 3) расписание звонков
- 4) классный журнал



13. На блок-схеме изображена алгоритмическая структура, укажите какого она типа.

- 1) цикл
- 2) ветвление
- 3) подпрограмма
- 4) линейная

14. При редактировании текста изменяется...

- 1) цвет шрифта
- 2) параметры абзаца
- 3) последовательность символов, слов, абзацев
- 4) колонтитулы.

15. Звуковая плата с возможностью 16-битного двоичного кодирования позволяет воспроизводить звук с...

- 1) 8 уровнями интенсивности
- 2) 16 уровнями интенсивности
- 3) 256 уровнями интенсивности
- 4) 65 536 уровнями интенсивности

16. База данных представлена в табличной форме. Запись образует...

- 1) поле в таблице
- 2) имя поля
- 3) строку в таблице
- 4) ячейку

17. Что передается по электронной почте (e-mail)?

- 1) только сообщения
- 2) только файлы
- 3) сообщения и приложенные файлы
- 4) видеоизображение

18. Что такое HTML (Hyper Text Markup Language)?

- 1) сервер Интернета
- 2) средство создания web-страниц
- 3) транслятор языка программирования
- 4) средство просмотра web-страниц

19. Чему равен 1 Кбайт?

- 1) 1000 бит
- 2) 1000 байт
- 3) 1024 бит
- 4) 1024 байт

20. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- 1) CD-ROM-дисковод
- 2) жесткий диск
- 3) дисковод для дискет
- 4) микросхемы оперативной памяти

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАТИЗАЦИИ**

Ответить в тетради на вопросы

1. Какие устройства обеспечивают минимальный состав ПК?
2. Дайте классификацию и назначение различных видов памяти.
3. Что входит в состав основных компонентов материнской платы ПК?
4. Каково назначение шин ПК?
5. Перечислите основные характеристики шин ПК.
6. В чем отличие шины и порта ПК?
7. Какие параметры характеризуют производительность процессора?
8. Перечислите основные характеристики микросхем памяти.