

Вариант №1

1. Продолжите предложение. Любая часть окружающей действительности, воспринимаемая человеком как единое целое, называется ...

- 1) понятием
- 2) объектом
- 3) системой

2. Файл — это:

- 1) единица измерения количества информации
- 2) программа в оперативной памяти
- 3) программа или данные на диске, имеющие имя
- 4) текст, распечатанный на принтере

3. Отметьте устройства, предназначенные для ввода информации в компьютер. Перечислите через запятую

- 1) принтер
- 2) микрофон
- 3) мышь
- 4) процессор
- 5) сканер
- 6) монитор
- 7) акустические колонки
- 8) клавиатура

4. Визуальной называют информацию, воспринимаемую органами...

- 1) слуха
- 2) зрения
- 3) обоняния
- 4) осязания

5. Что такое диаграмма

- 1) графическое представление числовых данных
- 2) рисунок на компьютере
- 3) пояснительный текст к рисунку

6. Выберите единичное понятие

- 1) водитель
- 2) озеро
- 3) Антарктида
- 4) дом

7. Алгоритм, в котором некоторая группа команд выполняется многократно, пока соблюдается некоторое заранее установленное условие, называется ...

- 1) линейным
- 2) циклическим
- 3) разветвляющимся

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

- 1) мегабайт, килобайт, байт, гигабайт
- 2) гигабайт, мегабайт, килобайт, байт
- 3) гигабайт, килобайт, мегабайт, байт
- 4) байт, килобайт, мегабайт, гигабайт

9. Укажите недостающее понятие: человек – записная книжка, компьютер - ...

- 1) клавиатура
- 2) жесткий диск
- 3) видеокарта
- 4) процессор

10. Отметьте инструменты графического редактора

- 1) ластик
- 2) маркер
- 3) кисть
- 4) заливка

11. Редактировать текст – это значит:

- 1) вводить текст
- 2) исправлять ошибки
- 3) изменять размер шрифта
- 4) вставлять картинки

12. Продолжите предложение. Наиболее удобной формой для представления большого количества однотипной информации является ...

- 1) схема
- 2) текст
- 3) таблица
- 4) рисунок

13. Выберите графическую информационную модель

- 1) список покупок
- 2) план комнаты
- 3) макет здания
- 4) манекен

14. Программа Word предназначена для создания: ...

- 1) презентаций
- 2) рисунков
- 3) текстовых документов

15. Что можно считать алгоритмом?

- 1) правила выполнения определенных действий
- 2) набор команд для компьютера
- 3) понятное и точное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на достижение поставленных целей

16. Геометрическая фигура используется в блок-схемах для обозначения ...

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1) начала или конца алгоритма | 2) проверки условия |
| 3) ввода или вывода | 4) выполнения действия |

17. Сколько линий будет нарисовано Чертежником в результате выполнения следующего алгоритма

использовать Чертежник

алг

нач

- .поднять перо
- .сместиться в точку (1, 2)
- .опустить перо
- .сместиться в точку (1, 4)
- .сместиться в точку (3, 2)
- .сместиться в точку (6, 2)
- .сместиться в точку (8, 4)
- .сместиться в точку (8, 2)
- .сместиться в точку (6, 4)
- .сместиться в точку (3, 4)
- .сместиться в точку (1, 2)

кон