Информатика 9 класс.

Задания для самоподготовки с 12.05.2020 по 16.05.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 12.05.2020 | Тестовое задание по самоподготовки за курс 9 класса1. Сигнал называют аналоговым, если1. он непрерывно изменяется по амплитуде во времени; 2. он несет текстовую информацию;3. он несет какую-либо информацию; 4. это цифровой сигнал.2. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:1. полной; 2.понятной; 3. актуальной; 4. достоверной; 5. полезной.

3. База данных - это:1. совокупность данных, организованных по определенным правилам;
2. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
3. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
4. определенная совокупность информации.

4. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?1. пустая таблица не содержит ни какой информации;
2. пустая таблица содержит информацию о будущих записях;
3. пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных;
4. таблица без записей существовать не может.

5. В каких элементах таблицы хранятся данные базы:1. в полях; 2. в строках; 3. в столбцах; 4. в ячейки; 5. в записях?

6. Одной из основных функций графического редактора является:1. ввод изображений; 2. хранение кода изображения; 3. создание изображений;

 7. Графика с представлением изображения в виде совокупностей точек называется:1. фрактальной; 2. растровой; 3. векторной; 4. прямолинейной.

8. Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:1. прямоугольник; 2. точка экрана (пиксель); 3. круг; 4. палитра цветов; 5. символ.

9. Цвет точки на экране цветного монитора формируется из сигнала:1. красного, зеленого, синего и яркости; 2. желтого, зеленого, синего и красного;

3. желтого, синего,  красного и белого; 4. желтого, синего, красного и яркости.10. Для хранения 256-цветного изображения на кодирование одного пикселя выделяется:1. 1 байта; 2. 4 байта; 3. 256 бит; 4. 4 байт.

11. Текстовый редактор - программа, предназначенная для1. 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;

12. Алгоритм - это1. правила выполнения определенных действий;
2. ориентированный граф, указывающий порядок выполнения некоторого набора команд;
3. описание последовательности действий, строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов;

13. Свойством алгоритма является:1. результативность; 2. цикличность;
2. возможность изменения последовательности выполнения команд;
3. возможность выполнения алгоритма в обратном порядке;

14. Алгоритм, записанный на «понятном» компьютеру языке программирования, называется1. исполнителем алгоритмов; 2. Листингом 3. программой; 4. текстовкой; 5. Протоколом.

15. Укажите самое большое число: 1. 14416 2. 14410 3. 1448  4. 1446

16. В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания 1. гигабайт, килобайт, мегабайт, байт; 2. байт, килобайт, мегабайт, гигабайт

17. Какому числу соответствует сумма 110012+ 1100121. 1000002 2. 1100102  3. 1001002 4. 10011102
 |

Уважаемые девятиклассники, мы с Вами будем работать в дистанционном режиме и в режиме самоподготовки.

Задания, вызывающие особые затруднения, пропускайте.

Пробуйте, работать с заданиями интересно. Сразу будет виден результат. Не откладывайте всё на последний день.

График консультаций со мной в телефонном режиме и в режиме электронной почты на школьном сайте в разделе Дистанционное обучение.