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 класса  1. Сигнал называют аналоговым, если  1. 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 для   1. 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 - это   1. 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, называется   1. 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+ 110012   1. 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.