|  |
| --- |
| **Информатика. 9 класс."Итоговый контроль"** |

|  |
| --- |
| Вариант № 1.Начало формыКонец формыНачало формыВопрос 1. Массовое производство персональных компьютеров началось в:Ответ 1. 40-е гг.Ответ 2. 50-е гг.Ответ 3. 80-е гг.Ответ 4. 90-е гг.Вопрос 1. Первой ЭВМ считают ЭНИАК, построенный в:Ответ 1. 1822 г.Ответ 2. 1946 г.Ответ 3. 1951 г.Ответ 4. 1963 г.Вопрос 1. Портативные компьютеры появились в следующемпоколении ЭВМ:Ответ 1. первомОтвет 2. второмОтвет 3. третьемОтвет 4. четвертомВопрос 2. Чему равен 1 Гбайт?Ответ 1. 210 МбайтОтвет 2. 103 МбайтОтвет 3. 1000 битОтвет 4. 1000000 Кбайт**Вопрос 2. Чему равен 1 байт?****Ответ 1. 10 битОтвет 2. 10КбайтОтвет 3. 8 битОтвет 4. 1 бод**Вопрос 1. Первые ЭВМ были созданы в:Ответ 1. 40-е гг.Ответ 2. 60-е гг.Ответ 3. 70-е гг.Ответ 4. 80-е гг.Вопрос 1. *(Сложность — A)* общим свойством машины Бэббиджа, современного компьютера и человеческого мозга является способность обрабатывать:Ответ 1. числовую информациюОтвет 2. текстовую информациюОтвет 3. звуковую информациюОтвет 4. графическую информациюКонец формыНачало формыВопрос 2. За минимальную единицу измерения количества информации принят:Ответ 1. 1 бодОтвет 2. 1 битОтвет 3. 1 байтОтвет 4. 1 КбайтВопрос 2. В сообщении «Класс!» содержится количество информации:Ответ 1. 5 битОтвет 2. 5 байтОтвет 3. 6 битОтвет 4. 6 байтВопрос 3. *(Сложность — A)* Какое количество информации содержит один разряд двоичного числа?Ответ 1. 1 байтОтвет 2. 3 битОтвет 3. 4 битОтвет 4. 1 битКонец формыНачало формыВопрос 3. В детской игре «Угадай число» первый участник загадал целое число в промежутке от 1 до 8. Второй участник задает вопросы: «Загаданное число больше числа \_?» Какое количество вопросов при правильной стратегии (интервал чисел в каждом вопросе делится пополам) гарантирует угадывание?Ответ 1. 1Ответ 2. 2Ответ 3. 3Ответ 4. 4Конец формыНачало формыВопрос 4. Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?Ответ 1. 101Ответ 2. 110Ответ 3. 111Ответ 4. 100Конец формыНачало формыВопрос 5. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:Ответ 1. размера экрана дисплеяОтвет 2. частоты процессораОтвет 3. напряжения питанияОтвет 4. быстроты нажатия на клавишиКонец формыНачало формыВопрос 6. Какое устройство может оказать вредное воздействие на здоровье человека?Ответ 1. принтерОтвет 2. мониторОтвет 3. системный блокОтвет 4. модемКонец формыНачало формыВопрос 7. Файл — это:Ответ 1. единица измерения информацииОтвет 2. программа в оперативной памятиОтвет 3. текст, распечатанный на принтереОтвет 4. программа или данные на диске, имеющие имяКонец формыНачало формыВопрос 8. Модель есть замещение изучаемого объекта другим объектом, который отражает:Ответ 1. все стороны данного объектаОтвет 2. некоторые стороны данного объектаОтвет 3. существенные стороны данного объектаОтвет 4. несущественные стороны данного объектаКонец формыНачало формыВопрос 9. Свойством алгоритма является:Ответ 1. результативностьОтвет 2. цикличностьОтвет 3. возможность изменения последовательности выполнения командОтвет 4. возможность выполнения алгоритма в обратном порядкеКонец формыНачало формыВопрос 10. Алгоритмическая конструкция какого типа изображена на блок-схеме?http://sch666.edu.ru/images/stories/tests/informatika/9/v1_10.JPGОтвет 1. циклОтвет 2. ветвлениеОтвет 3. подпрограммаОтвет 4. линейнаяКонец формыНачало формыВопрос 11. Какая последовательность команд приведет исполнителя «Черепашка» в первоначальное место и положение?Ответ 1. вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см), направо (900),Ответ 2. вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см)Ответ 3. вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см), направо (900)Ответ 4. вперед (1 см), направо (900), вперед (1 см), направо (900)Конец формыНачало формыВопрос 12. Что изменяет операция присваивания?Ответ 1. значение переменнойОтвет 2. имя переменнойОтвет 3. тип переменнойОтвет 4. тип алгоритмаКонец формыНачало формыВопрос 13. Минимальным объектом, используемом в текстовом редакторе, является:Ответ 1. словоОтвет 2. точка экрана (пиксель)Ответ 3. абзацОтвет 4. знакоместо (символ)Конец формыНачало формыВопрос 14. Сколько существует различных кодировок букв русского алфавита?Ответ 1. однаОтвет 2. две (MS-Dos, Windows)Ответ 3. три (MS-Dos, Windows, Macintosh)Ответ 4. пять (MS-Dos, Windows, Macintosh, КОИ-8, ISO)Конец формыНачало формыВопрос 15. Инструментами в графическом редакторе являются:Ответ 1. линия, круг, прямоугольникОтвет 2. выделение, копирование, вставкаОтвет 3. карандаш, кисть, ластикОтвет 4. наборы цветов (палитры)Конец формыНачало формыВопрос 16. Растровый графический файл содержит черно-белое изображение (без градаций серого) размером 100×100 точек. Каков информационный объем этого файла?Ответ 1. 10000 битОтвет 2. 10000 байтОтвет 3. 10 КбайтОтвет 4. 100 битКонец формыНачало формыВопрос 17. В состав мультимедиа компьютера обязательно входит:Ответ 1. проекционная панельОтвет 2. CD-ROM дисковод и звуковая платаОтвет 3. модемОтвет 4. плоттерКонец формыНачало формыВопрос 18. В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В3. Сколько ячеек входит в эту группу?Ответ 1. 6Ответ 2. 5Ответ 3. 4Ответ 4. 3Конец формыНачало формыВопрос 19. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:http://sch666.edu.ru/images/stories/tests/informatika/9/v1_19.JPGОтвет 1. 5Ответ 2. 10Ответ 3. 15Ответ 4. 20Конец формыНачало формыВопрос 20. Основным элементом реляционной базы данных является:Ответ 1. полеОтвет 2. формаОтвет 3. таблицаОтвет 4. записьКонец формыНачало формыВопрос 21. Какую строку будет занимать запись Pentium после проведения сортировки по возрастанию в поле Опер. память?http://sch666.edu.ru/images/stories/tests/informatika/9/v1_21.JPGОтвет 1. 1Ответ 2. 2Ответ 3. 3Ответ 4. 4Конец формыНачало формыВопрос 22. Модем, передающий информацию со скоростью28800 бит/с, может передать две страницы текста (3600) байт в течение:Ответ 1. 1 секундыОтвет 2. 1 минутыОтвет 3. 1 часаОтвет 4. 1 дняКонец формыНачало формыВопрос 23. Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?Ответ 1. удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналуОтвет 2. постоянное соединение по оптоволоконному каналуОтвет 3. постоянное соединение по выделенному телефонному каналуОтвет 4. терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналуКонец формыНачало формыВопрос 24. Гипертекст — это:Ответ 1. очень большой текстОтвет 2. структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткамОтвет 3. текст, набранный на компьютереОтвет 4. текст, в котором используется шрифт большого размераКонец формы |