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

|  |
| --- |
| Вариант № 1.  Начало формы  Конец формы  Начало формы  Вопрос 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. первом Ответ 2. втором Ответ 3. третьем Ответ 4. четвертом  Вопрос 2. Чему равен 1 Гбайт?  Ответ 1. 210 Мбайт Ответ 2. 103 Мбайт Ответ 3. 1000 бит Ответ 4. 1000000 Кбайт  **Вопрос 2. Чему равен 1 байт?**  **Ответ 1. 10 бит Ответ 2. 10Кбайт Ответ 3. 8 бит Ответ 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 информацию Ответ 2. текстовую информацию Ответ 3. звуковую информацию Ответ 4. графическую информацию  Конец формы  Начало формы  Вопрос 2. За минимальную единицу измерения количества информации принят:  Ответ 1. 1 бод Ответ 2. 1 бит Ответ 3. 1 байт Ответ 4. 1 Кбайт  Вопрос 2. В сообщении «Класс!» содержится количество информации:  Ответ 1. 5 бит Ответ 2. 5 байт Ответ 3. 6 бит Ответ 4. 6 байт  Вопрос 3. *(Сложность — A)* Какое количество информации содержит один разряд двоичного числа?  Ответ 1. 1 байт Ответ 2. 3 бит Ответ 3. 4 бит Ответ 4. 1 бит  Конец формы  Начало формы  Вопрос 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. 1 Ответ 2. 2 Ответ 3. 3 Ответ 4. 4  Конец формы  Начало формы  Вопрос 4. Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?  Ответ 1. 101 Ответ 2. 110 Ответ 3. 111 Ответ 4. 100  Конец формы  Начало формы  Вопрос 5. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:  Ответ 1. размера экрана дисплея Ответ 2. частоты процессора Ответ 3. напряжения питания Ответ 4. быстроты нажатия на клавиши  Конец формы  Начало формы  Вопрос 6. Какое устройство может оказать вредное воздействие на здоровье человека?  Ответ 1. принтер Ответ 2. монитор Ответ 3. системный блок Ответ 4. модем  Конец формы  Начало формы  Вопрос 7. Файл — это:  Ответ 1. единица измерения информации Ответ 2. программа в оперативной памяти Ответ 3. текст, распечатанный на принтере Ответ 4. программа или данные на диске, имеющие имя  Конец формы  Начало формы  Вопрос 8. Модель есть замещение изучаемого объекта другим объектом, который отражает:  Ответ 1. все стороны данного объекта Ответ 2. некоторые стороны данного объекта Ответ 3. существенные стороны данного объекта Ответ 4. несущественные стороны данного объекта  Конец формы  Начало формы  Вопрос 9. Свойством алгоритма является:  Ответ 1. результативность Ответ 2. цикличность Ответ 3. возможность изменения последовательности выполнения команд Ответ 4. возможность выполнения алгоритма в обратном порядке  Конец формы  Начало формы  Вопрос 10. Алгоритмическая конструкция какого типа изображена на блок-схеме?  http://sch666.edu.ru/images/stories/tests/informatika/9/v1_10.JPG  Ответ 1. цикл Ответ 2. ветвление Ответ 3. подпрограмма Ответ 4. линейная  Конец формы  Начало формы  Вопрос 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 формы  Начало формы  Вопрос 12. Что изменяет операция присваивания?  Ответ 1. значение переменной Ответ 2. имя переменной Ответ 3. тип переменной Ответ 4. тип алгоритма  Конец формы  Начало формы  Вопрос 13. Минимальным объектом, используемом в текстовом редакторе, является:  Ответ 1. слово Ответ 2. точка экрана (пиксель) Ответ 3. абзац Ответ 4. знакоместо (символ)  Конец формы  Начало формы  Вопрос 14. Сколько существует различных кодировок букв русского алфавита?  Ответ 1. одна Ответ 2. две (MS-Dos, Windows) Ответ 3. три (MS-Dos, Windows, Macintosh) Ответ 4. пять (MS-Dos, Windows, Macintosh, КОИ-8, ISO)  Конец формы  Начало формы  Вопрос 15. Инструментами в графическом редакторе являются:  Ответ 1. линия, круг, прямоугольник Ответ 2. выделение, копирование, вставка Ответ 3. карандаш, кисть, ластик Ответ 4. наборы цветов (палитры)  Конец формы  Начало формы  Вопрос 16. Растровый графический файл содержит черно-белое изображение (без градаций серого) размером 100×100 точек. Каков информационный объем этого файла?  Ответ 1. 10000 бит Ответ 2. 10000 байт Ответ 3. 10 Кбайт Ответ 4. 100 бит  Конец формы  Начало формы  Вопрос 17. В состав мультимедиа компьютера обязательно входит:  Ответ 1. проекционная панель Ответ 2. CD-ROM дисковод и звуковая плата Ответ 3. модем Ответ 4. плоттер  Конец формы  Начало формы  Вопрос 18. В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В3. Сколько ячеек входит в эту группу?  Ответ 1. 6 Ответ 2. 5 Ответ 3. 4 Ответ 4. 3  Конец формы  Начало формы  Вопрос 19. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:  http://sch666.edu.ru/images/stories/tests/informatika/9/v1_19.JPG  Ответ 1. 5 Ответ 2. 10 Ответ 3. 15 Ответ 4. 20  Конец формы  Начало формы  Вопрос 20. Основным элементом реляционной базы данных является:  Ответ 1. поле Ответ 2. форма Ответ 3. таблица Ответ 4. запись  Конец формы  Начало формы  Вопрос 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.JPG  Ответ 1. 1 Ответ 2. 2 Ответ 3. 3 Ответ 4. 4  Конец формы  Начало формы  Вопрос 22. Модем, передающий информацию со скоростью28800 бит/с, может передать две страницы текста (3600) байт в течение:  Ответ 1. 1 секунды Ответ 2. 1 минуты Ответ 3. 1 часа Ответ 4. 1 дня  Конец формы  Начало формы  Вопрос 23. Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?  Ответ 1. удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу Ответ 2. постоянное соединение по оптоволоконному каналу Ответ 3. постоянное соединение по выделенному телефонному каналу Ответ 4. терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу  Конец формы  Начало формы  Вопрос 24. Гипертекст — это:  Ответ 1. очень большой текст Ответ 2. структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам Ответ 3. текст, набранный на компьютере Ответ 4. текст, в котором используется шрифт большого размера  Конец формы |