|  |
| --- |
| МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
| ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ |
| **«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**  **Озерский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ** |

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОТИ НИЯУ МИФИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Иванов

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО ПРЕДМЕТУ ИНФОРМАТИКА**

по программе подготовки специалистов среднего звена специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2021

Проверочная работа по теме

«Информация. Информационный процесс. Измерение информации»

|  |
| --- |
| **Вариант 1**   1. Что относится к линии связи, когда вы говорите по стационарному телефону. 2. Какой основной информационный процесс осуществляет библиотека 3. Сколько памяти компьютера займет текст из 1,5 тысяч символов, если в нем используются 33 буквы, 10 цифр и 9 различных символов. Разрешение экрана составляет 1024х768. Сколько мегабайт памяти займет картинка экрана, если используется 64 цвета. |
| **Вариант 2**   1. Что является линией связи при разговоре двух людей Какой информационный процесс чаще всего осуществляется в Яндексе 2. Какой объем информации (в Мегабайтах) займет книга из 1520 страниц , где на странице будет 25 строк, а в строке 62 символа. 3. Какова глубина цвета для картинки размером 1280х800, если она занимает в памяти 7,8125 Мбайт. |

|  |
| --- |
| **Вариант 3**   1. Что является линией связи, когда осуществляется передача информации на МКС 2. Какой информационный процесс выполняется при решении задач по математике. 3. Во время спора двух вождей из племени Мумба-юмба один из них обругал другого 40 Кбайтами информации, которые содержали 2560 букв. Определить сколько разрядов используется для кодирования алфавита этого племени. 4. Длина экрана 1024 пикселя. Найти высоту экрана, если известно, что необходимый для хранения объем памяти равен 0,375 Мбайт, а глубина цвета – 4. |

|  |
| --- |
| **Вариант 4**   1. Что является источником и приемником информации, когда утром звонит будильник. 2. Какой информационный процесс выполняется при прослушивании утром прогноза погоды. 3. Для хранения текста требуется 84000 бит. Сколько страниц займёт этот текст, если на странице размещается 30 строк по 70 символов в строке? 4. Разрешающая способность экрана 1152 х 864, картинка экрана занимает 729 Кбайт памяти. Определить сколько цветов используется. |
| **Вариант 5**   1. Что является линией связи, при отправке письма по почте. 2. Какой информационный процесс выполняется при написании конспекта на лекции. 3. Сколько символов содержит сообщение, записанное с помощью 16-символьного алфавита, если его объём составил 1/16 часть мегабайта? 4. Одна сторона экрана 960 пикселя. Найти другую сторону экрана, если известно, что необходимый для хранения объем памяти равен 750 Кбайт, а используется 32 цвета. |

Проверочная работа по теме   
«Кодирование информации. Системы счисления»

Вариант 1

1. Сколько двоичных знаков требуется для кодирования алфавита, содержащего 26 букв, 10 цифр и 10 служебных символов.
2. 76316 + (94 \* 3)10 = в 8-ой с/с
3. Десятичное число 31 выглядит как 111 в системе счисления…

|  |  |
| --- | --- |
| А) троичной  Б) восьмеричной  В) шестнадцатеричной | Г) непозиционной  Д) пятиричной. |

Вариант 2

Сколько потребуется памяти для хранения текста состоящего из 20 4-буквенных слов для которых используется алфавит из 32 символов, каждый из которых может быть 4 разных цветов.

54618 + (91 \* 6)10 = в 16-ой с/с

Десятичное число 38 выглядит как 32 в системе счисления…

|  |  |
| --- | --- |
| А) семиричной  Б) восьмеричной  В) шестнадцатеричной | Г) непозиционной  Д) двенадцатиричной. |

Вариант 3

1. Файл содержит графическое изображение размером 100 \* 100 точек. Каждая точка может быть либо белая, либо черная. Определить количество информации.
2. 60348 + (117 \* 5)10 = в 16-ой с/с
3. Десятичное число 25 выглядит как 34 в системе счисления

|  |  |
| --- | --- |
| А) семиричной  Б) восьмеричной  В) шестнадцатеричной | Г) пятеричной  Д) двенадцатиричной. |

Вариант 4

1. Какой объем займет текст состоящий из 500 символов, если используется алфавит из 24 букв и 8 знаков препинания.
2. А9616 + (103 \* 3)10 = в 8-ой с/с
3. Десятичное число 39 выглядит как 47 в системе счисления

|  |  |
| --- | --- |
| А) семиричной  Б) восьмеричной  В) шестнадцатеричной | Г) непозиционной  Д) пятиричной. |

# Вариант 5

1. Алфавит племени Мумба-Юмба состоит из 8 символов. Вождь говорит со скоростью 20 символов в секунду. Какой объем информации будет произнесен вождем за 5 минут?
2. 67508 + (109 \* 6)10 = в 16-ой с/с
3. Десятичное число 42 выглядит как 52 в системе счисления

|  |  |
| --- | --- |
| А) двоичной  Б) восьмеричной  В) шестнадцатеричной | Г) непозиционной  Д) двенадцатиричной. |

Вариант 6

1. Графический файл содержит цветное изображение с палитрой из 256 цветов 10\*10 точек. Каков информационный объем этого файла?
2. B5416 + (77 \* 5)10 = в 8-ой с/с
3. Десятичное число 51 выглядит как 33 в системе счисления

|  |  |
| --- | --- |
| А) двоичной  Б) восьмеричной  В) шестнадцатеричной | Г) шестиричной  Д) двенадцатиричной. |

Проверочная работа по теме «Алгебра логики»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1   1. Что такое высказывание. Простое и сложное высказывание. 2. Построить логическую схему  X Y Z F 0 0 0 0  0 0 1 1  0 1 0 1  0 1 1 0  1 0 0 0  1 0 1 1  1 1 0 1  1 1 1 0 | 2   1. Что такое логическая функция. 2. Построить логическую схему   X Y Z F  0 0 0 1  0 0 1 0  0 1 0 1  0 1 1 0  1 0 0 1  1 0 1 0  1 1 0 1  1 1 1 0 | 3   1. Дизъюнкция: определение, обозначение, таблица истинности. 2. Упростить выражение и построить логическую схему  x \* y \* z + x \* z |
| 4   1. Конъюнкция: определение, обозначение, таблица истинности. 2. Упростить выражение и построить логическую схему   (x + y + z) \*(y + z) | 5   1. Функция и элемент отрицания: определение, обозначение, таблица истинности. 2. Упростить выражение и построить логическую схему   (A + B) \* (B + C) | 6   1. Элемент И: схема работы, обозначение, таблица истинности. 2. Упростить выражение и построить логическую схему  X \* Y + X \* Z |
| 7   1. Элемент ИЛИ: схема работы, обозначение, таблица истинности. 2. Упростить выражение и построить логическую схему   A\*B + A\*C | 8   1. Свойства дизъюнкции. 2. Построить логическую схему   X Y Z F  0 0 0 0  0 0 1 0  0 1 0 1  0 1 1 0  1 0 0 0  1 0 1 1  1 1 0 1  1 1 1 1 | 9   1. Свойства конъюнкции. 2. Построить логическую схему   X Y Z F  0 0 0 1  0 0 1 0  0 1 0 1  0 1 1 1  1 0 0 0  1 0 1 0  1 1 0 0  1 1 1 1 |
| 10   1. Законы де Моргана и следствия из них. 2. Построить логическую схему   X Y Z F  0 0 0 0  0 0 1 1  0 1 0 1  0 1 1 1  1 0 0 0  1 0 1 1  1 1 0 0  1 1 1 0 | 11   1. Законы поглощения с доказательством. 2. Построить логическую схему   X Y Z F  0 0 0 1  0 0 1 1  0 1 0 0  0 1 1 0  1 0 0 1  1 0 1 0  1 1 0 1  1 1 1 0 | 12   1. Запись алгебраической формы логической функции по таблице истинности. 2. Упростить выражение и построить логическую схему  a \* b + c |

Контрольная работа №1 Тема: «Информационная деятельность человека. Информация и информационные процессы».

**Вариант№1**

1. Информация - это...

а) любые сведения, которые интересуют конкретного человека в конкретной ситуации;

б) методические указания, рекомендации, статьи, рефераты докладов, документы и т.п.;

в) сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления;

г) сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состояниях, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности;

1. К свойствам информации относятся следующие:

а) объективность;

б) объемность;

в) актуальность;

г) полнота;

3.Элементная база ЭВМ второго поколения.

а) лампы;

б) интегральные микросхемы;

в) транзисторы;

г) микропроцессор.

1. Основные принципы функционирования ЭВМ сформулировали:

а) Б. Паскаль;

б) Г. Лейбниц;

в) Ч. Беббидж;

г) Дж. фон Нейман.

1. Деятельность, направленная на сбор, хранение, обработку, передачу и использование информации называется:

а) трудовой деятельностью;

б) спортивной деятельностью;

в) информационной деятельностью;

г) художественной деятельностью.

1. ЭВМ первого поколения:

а) имели в качестве элементной базы электронные лампы; характеризовались малым быстродействием, низкой надежностью; программировались в машинных кодах;

б) имели в качестве элементной базы полупроводниковые элементы;

программировались с использованием алгоритмических языков;

в) имели в качестве элементной базы интегральные схемы, отличались

возможностью доступа с удаленных терминалов;

г) имели в качестве элементной базы большие интегральные схемы,

микропроцессоры; отличались относительной дешевизной.

1. В барабане для розыгрыша лотереи находится 32 шара. Сколько информации содержит сообщение о первом выпавшем номере (например, выпал номер 15)?
2. Какова мощность алфавита, с помощью которого записано сообщение,

содержащее 2048 символов, если его объём составляет 10240 бит?

1. Процессы восприятия, накопления, обработки и передачи информации называются .
2. Программа - это

а) текст, оформленный по определенным правилам;

б) алгоритм, записанный на языке программирования;

в) описание алгоритма на языке, понятном исполнителю;

г) документ, излагающий основные направления работы учреждения.

1. Алгоритм - это

а) правила выполнения основных операций обработки данных;

б) описание вычислений по математическим формулам;

в) множество способов решения поставленной задачи, связанных воедино;

г) точное предписание исполнителю совершить определенную последовательность действий для достижения поставленной цели за конечное число шагов.

1. Свойство алгоритма, обеспечивающее решение не одной задачи, а целого класса задач этого типа:

а) понятность;

б) дискретность;

в) массовость;

г) результативность.



1. Какая алгоритмическая структура представлена на рисунке

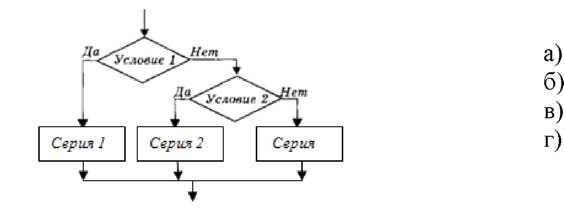
а) структура ветвления

б) линейная структура

в) структура «выбор»

г) цикл с предусловием

1. Какая алгоритмическая структура представлена на рисунке



а) структура ветвления;

б) линейная структура;

в) структура «выбор»;

г) цикл с предусловием;

15 . readln (n) - это команда...

а) присваивания;

б) ввода данных;

в) вывода данных;

г) команда проверки условия.

1. Для выражения y=(a+4\*b) при а=6, b=8 результат будет равен...

а) 36

б) 32

в) 40

г) 38

1. По устойчивости записи и возможности перезаписи ЗУ делятся на:

а) цифровые и аналоговые;

б) постоянные ЗУ;

в) оперативные ЗУ;

г) устройства с последовательным доступом.

1. По типу доступа ЗУ делятся на:

а) цифровые и аналоговые;

б) постоянные ЗУ;

в) оперативные ЗУ;

г) устройства с последовательным доступом.

1. Комплекс программ регулярного применения, управляющих работой технических средств и функционированием информационные базы и обеспечивающих взаимодействие человека с техническими средствами АСУ.

а) информационная база АСУ;

б) техническая база АСУ;

в) математическое обеспечение АСУ;

г) организационно-экономическая база АСУ.

1. Количество бит информации, передаваемой за единицу времени называется ...

**Вариант №2**

1. Доступность информации - это.

а) состояние информации, при котором субъекты, имеющие право доступа, могут реализовывать их беспрепятственно;

б) степень соответствия информации текущему моменту времени;

в) независимость от чьего-либо мнения или сознания;

г) мера возможности получить информацию.

1. Информационный продукт - это:

а) документированная информация, представленная в форме товара;

б) электронная книга, выставленная для свободного распространения;

в) программное обеспечение, выполненное на заказ;

г) обучающий курс, разработанный для конкретного случая.

1. "Любая информация в памяти компьютера состоит из и ...".

Вместо многоточия вставить соответствующие высказывания:

а) нулей;единиц;

б) слов; предложений;

в) символов; знаков;

г) символов; слов.

1. Процесс создания, развития и массового применения информационных средств и технологий называется .
2. Информационным обществом называют:

а) систему национальных, общественных учреждений;

б) пользователей сети Интернет;

в) сеть, связывающую между собой множество локальных сетей, а также отдельные компьютеры;

г) стадию развития общества, на которой основным предметом трудовой деятельности людей становиться информация.

1. Знания, идеи человечества и указания по их реализации, зафиксированные в любой форме, на любом носителе информации - это:

а) информационные ресурсы;

б) информационные технологии;

в) база данных;

г) информационное общество.

1. Алфавит племени Мульти состоит из 8 букв. Какое количество информации несёт одна буква этого алфавита?
2. Мощность алфавита равна 64. Сколько бит памяти потребуется, чтобы сохранить текст, содержащего в среднем 32768 символов?
3. Переведите десятичное число 37 в двоичное.
4. Переведите двоичное число 1010101 в десятичное.
5. Свойство алгоритма, обеспечивающее прекращение выполнения алгоритма за конечное число шагов с определенным ответом на поставленную задачу:

а) понятность;

б) детерминированность;

в) дискретность;

г) эффективность.

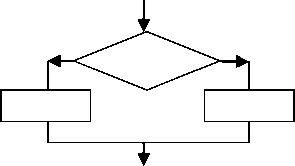
1. Свойства алгоритма при котором исполнителю алгоритма должна быть известна система команд;

а) понятность;

б) определенность;

в) дискретность;

г) массовость.



1. Какая алгоритмическая структура представлена на рисунке

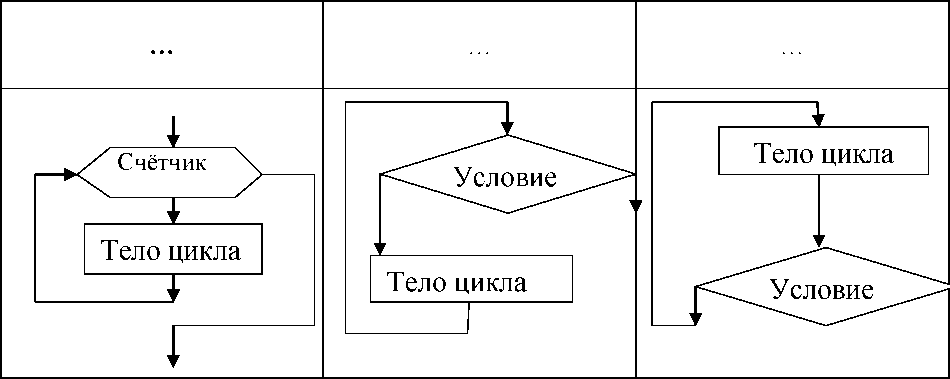
а) структура ветвления;

б) линейная структура;

в) структура «выбор»;

г) цикл с предусловием.

14. Подпишите виды алгоритмических структур:



1. writeln(n)- это команда...

а) присваивания;

б) ввода данных;

в) вывода данных;

г) команда проверки условия.

1. Строка:readln (A); выполняет...

а) ввод в программу значения переменной А;

б) вывод значения переменной А;

в) присваивание переменной А значение readln;

г) описание переменной А.

1. По геометрическому исполнению ЗУ делятся на:

а) цифровые и аналоговые;

б) постоянные ЗУ;

в) оперативные ЗУ;

г) дисковые.

1. По физическому принципу ЗУ делятся на:

а) постоянные ЗУ;

б) оптические CD;

в) дисковые;

г) магнитооптические.

1. Совокупность экономических принципов, методов организации производства и управления, схем взаимодействия задач управления на основе правовых документов.

а) информационная база АСУ;

б) техническая база АСУ;

в) математическое обеспечение АСУ;

г) организационно-экономическая база АСУ.

1. Средства обработки, сбора и регистрации, отображения и передачи данных, а также исполнительные механизмы, непосредственно воздействующие на объекты управления, обеспечивающие сбор, хранение и переработку информации, а также выработку регулирующих сигналов во всех контурах автоматизированного управления производством.

а) информационная база АСУ;

б) техническая база АСУ;

в) математическое обеспечение АСУ;

г) организационно-экономическая база АСУ.

Вариант №3

1. Перевод текста с английского языка на русский является процессом:

а) обработки информации;

б) хранения информации;

в) передачи информации;

г) поиска информации.

1. Наибольший объем информации человек получает при помощи:

а) осязания;

б) слуха;

в) обоняния;

г) зрения.

1. Напишите фамилию академика, конструктора первых отечественных ЭВМ.
2. Основным носителем информации в социуме на современном этапе является:

а) бумага (изобретена (по данным историков) в Китае во II веке нашей эры, по тем же данным бумага появилась в XI веке);

б) кино и фотопленка (изобретение XIX столетия);

в) магнитная лента (изобретена в XX веке);

г) лазерный компакт-диск (изобретение последнего десятилетия второго тысячелетия).

1. Запас или источник некоторых средств - это.
2. Четвертая информационная революция (в 70-х гг. XX в.) связана

а) с изобретением письменности;

б) с изобретением книгопечатания;

в) с прогрессом средств связи;

г) с появлением микропроцессорной техники.

1. Сообщение, записанное буквами из 64-х символьного алфавит та, содержит 20 символов. Какой объем информации оно несет?
2. Информационное сообщение объемом 12288 бит содержит 3072 символа. Сколько символов содержит алфавит, при помощи которого было записано это сообщение?
3. Произведите арифметическое действие

1101111-1101

1. Произведите арифметическое действие 1111:11
2. Как называется графическое представление алгоритма:

а) последовательность формул;

б) блок-схема;

в) таблица;

г) словесное описание.

1. Языками программирования являются следующие:

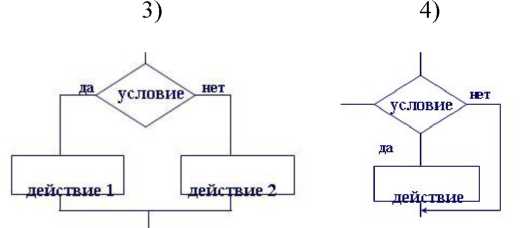
а) Excel;

б) Basic;

в) Access;

г) Pascal.

1. Поставьте в соответствие графические обозначения в блок-схемах названиям действий алгоритма



1) 2)

к^условие

IflA

I

а) Процедура

б) Цикл

в) Полное ветвление

г) Неполное ветвление

1. Алгоритм называется линейным:

а) если он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий;

б) если ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;

в) если его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий;

г) если он включает в себя вспомогательный алгоритм.

1. Для выполнения вычислительных действий в блок-схемах используют фигуру...

а) параллелограмм;

б) ромб;

в) прямоугольник;

г) трапецию.

1. Укажите ошибку в записи Writeln ( ' площадь= ' S );

а) пропущена разделительная запятая;

б) нет ошибок;

в) в апострофах нельзя использовать русские буквы;

г) нужно использовать оператор Readln, вместо Writeln.

1. Процесс сохранения пользователем информации в специальном сжатом файле с последующим извлечением ее из этого архивного файла называется - ...
2. Для создания архивного файла необходимо:

а) Выбрать команду Извлечь в указанную папку;

б) Выбрать команду Добавить в архив;

в) Выбрать вкладку Дополнительно;

г) Выбрать вкладку Коментарии.

1. Допишите какому понятию дано определение

... - совокупность математических методов, технических средств и организационных комплексов, обеспечивающих рациональное управление сложным объектом или процессом в соответствии с заданной целью.

1. Размещенная на машинных носителях информации совокупность всех данных, необходимых для автоматизации управления объектом или процессом.

а) информационная база АСУ;

б) техническая база АСУ;

в) математическое обеспечение АСУ;

г) организационно-экономическая база АСУ.

Контрольная работа №2

Тема: «Средства информационных и коммуникационных технологий.

Технологии создания и преобразования информационных объектов. Телекоммуникационные технологии». Вариант №1

1. Архитектура — это:

а) общие принципы построения ЭВМ, реализующие программное управление работой и взаимодействием основных ее функциональных узлов;

б) общие принципы построения ЭВМ, не реализующие программное управление работой;

в) дизайн внешнего вида ЭВМ;

г) принцип соединения внешних устройств к ЭВМ.

1. В состав логической схемы компьютера входят:

а) арифметическо - логическое устройство;

б) устройство управления;

в) системная шина данных;

г) внешние устройства.

1. В системном блоке компьютера находятся:

а) кулер, блок питания, материнская плата, системная шина, микропроцессор, CD- ROM

б) процессор, внутренняя память, дисковод, сканер, блок питания;

в) процессор, внешняя память, контроллеры внешних устройств, блок питания, дисплей;

г) оперативная память, видеокарта.

1. Центральный процессор выполняет следующие функции

а) выполняет арифметические и логические операции;

б) управляет процессами передачи данных;

в) осуществляет управление периферийными устройствами;

г) хранит активные программы и данные;

1. Конфигурация локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединены непосредственно с сервером, называется:

а) кольцевой

б) радиальной

в) шинной

г) древовидной

1. Глобальная компьютерная сеть - это:

а) информационная система с гиперсвязями;

б) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;

в) система обмена информацией на определенную тему;

г) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенные в единую систему.

1. Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы), осуществляется с использованием:

а) магистралей;

б) хост-компьютеров;

в) электронной почты;

г) шлюзов;

1. Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

а) файл-сервер;

б) рабочая станция;

в) клиент-сервер; г)коммутатор.

1. Какими клавишами нужно пользоваться, чтобы выделять текст до конца строки

а) <Shift>+<End>

б) <Shift>+<Home>

в) <Ctrl>+<Shift>+<End>

г) <Ctrl>+<Shift>+<Home>

1. Дайте ответы на вопросы, ответ составьте из порядковых номеров вкладки , группы, команды (см. таблицу):

а) форматирование абзаца(4,6,5)

б) оформить колонтитулы можно с помощью(1,4,3)

в) создание многоуровневого списка(4,6,6)

г) вставка в документ объекта Word Art(1,1,7)

д) вставка символов(1,2,8)

е) создание таблицы(1,5,9) ж)установка номеров страниц(1,4,10)

ж )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вставка | Группа | Команда |
| 1 Вставка | 1 Текст | 1 Расстановка переносов |
| 2 Ссылки | 2 Символы | 2 Размер |
| 3 Макет | 3 Параметры страницы | 3 Верхний и нижний колонтитулы |
| 4 Главная | 4 Колонтитулы | 4 Буквица |
| 5Конструктор | 5 Таблицы | 5 Граница и Заливка |
| бРецензирование | 6 Абзац | 6 Многоуровневый список |
| 7 Разметка страницы | 7 Данные | 7WordArt |
| 8 Вид | 8 Страницы | 8 Символ |
| 9 Разработчик | 9 Оглавление | 9 Таблица |
| 10 Конструктор | 10 Правописание | 10 Номера страниц |

1. Основными функциями форматирования текста являются:

а) ввод текста, корректировка текста;

б) установка значений параметров страницы, форматирование абзацев, установка шрифтов, многоколоночный набор;

в) перенос, копирование, переименование, удаление;

г) нет правильного ответа.

1. Microsoft Word 2007- это:

а) прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними;

б) прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними;

в) прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета.

г) нет правильного ответа.

1. Фильтрация списков в таблицах Excel производится с помощью команды:

а) Главная - Шрифт - Условное форматирование

б) Главная - Редактирование - Сортировка и Фильтр

в) Главная - Стили - Сортировка и Фильтр

г) Главная - Стили - Условное форматирование

1. Условное форматирование таблицы в Excel производится с помощью команды:

а) Главная - Шрифт - Условное форматирование

б) Главная - Редактирование - Сортировка и Фильтр

в) Главная - Стили - Сортировка и Фильтр

г) Главная - Стили - Условное форматирование

1. Технологии баз данных предназначены для

а) обработки больших объемов структурированной информации;

б) обработки текстовой информации;

в) решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности;

г) обработки реальных изображений и звука;

д) создания инструментальных программных средств информационных технологий.

1. База данных - это:

а) информационная модель, позволяющая упорядоченно хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств;

б) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;

в) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;

г) определенная совокупность информации.

1. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...

а) слайд

б) лист

в) кадр

г) рисунок

1. В какой вкладке ленты программы Power Point находится команда Создать (Новый) слайд?

а) Вид

б) Рецензирование

в) Главная

г) Вставка

1. Выбор макета слайда в программе Power Point осуществляется с помощью команд

а) Главная - Слайды - Макет

б) Дизайн - Темы - Цвета

в) Вставка - Иллюстрации - Фигуры

г) Вид - Окно

1. Данный режим позволяет определить очередность появления слайдов на экране, а также эффекты при переходе от слайда к слайду в процессе презентации.

а) обычный режим

б) режим сортировщика

в) режим структуры

г) режим показа слайдов