

**Тестовые задания
для аттестации инженерно-педагогических работников**

**по специальности «Автоматизированные системы обработки
информации и управления»**

ИМ ТЗ	НАЗВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ
РЭАИС	Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем
ИТ	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инф	Информатика

Имя ТЗ

ФОРМУЛИРОВКА И СОДЕРЖАНИЕ ТЗ

РЭАИС Выбрать правильный ответ
Какие данные относятся к неструктурированным:

- 1) множества, массивы;
- 2) целые числа, действительные числа, логические, символьные;
- 3) записи, файлы;
- 4) графы, деревья.

РЭАИС Выбрать правильный ответ
Какие данные относятся к структурированным:

- 1) записи, файлы, множества, массивы;
- 2) целые числа, действительные числа, логические символьные;
- 3) списки, стеки;
- 4) графы, деревья.

РЭАИС Выбрать правильный ответ
Какие данные относятся к динамическим:

- 1) записи, файлы, множества, массивы;
- 2) целые числа, действительные числа;
- 3) логические, символьные;
- 4) списки, стеки, графы, деревья.

- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется:
- 1) табличной;
 - 2) реляционной;
 - 3) иерархической;
 - 4) сетевой.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Реализованная с помощью компьютера информационная структура, отражающая состояние объектов и их отношения, – это:
- 1) база данных;
 - 2) информационная структура;
 - 3) СУБД;
 - 4) электронная таблица.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Отличительной чертой реляционной базы данных является:
- 1) подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня;
 - 2) то, что отношения между объектами определяются как «многие-ко-многим»;
 - 3) то, что каждая запись в таблице содержит информацию, относящуюся только к одному конкретному объекту;
 - 4) возможность поиска данных по ключу.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
DDL предназначен:
- 1) для формализованного описания типов данных, их структур и взаимосвязей;
 - 2) для выполнения операций с БД (наполнения, удаления, поиска, обновления);
 - 3) для защиты данных БД от постороннего вмешательства;
 - 4) для поддержания дружественности интерфейса.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
DML не предназначен:
- 1) для удаления данных из БД;
 - 2) для обновления БД;
 - 3) для выборки информации из БД;
 - 4) для описания структуры таблиц.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Удаление таблицы выполняется следующей SQL-командой:
- 1) DELETE;
 - 2) DROP;
 - 3) CHANGE;
 - 4) UPDATE.

- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Файлы баз данных в СУБД Ms Access имеют расширение:
- 1) dbf;
 - 2) mda;
 - 3) adp;
 - 4) mdb.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Файлы проектов в СУБД Ms Access имеют расширение:
- 1) agr;
 - 2) mda;
 - 3) adp;
 - 4) mdb.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Чтобы изменить структуру или шаблон формы в СУБД Ms Access, нужно открыть форму в режиме:
- 1) таблицы;
 - 2) конструктора;
 - 3) формы;
 - 4) предварительного просмотра.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Группа пиктограмм, главное назначение которой – ускоренный вызов команд меню в СУБД Ms Access, – это:
- 1) строка меню;
 - 2) строка состояния;
 - 3) панель инструментов;
 - 4) вкладки объектов.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Служебные слова ORDER BY определяют в SQL:
- 1) сортировку результата выборки в порядке возрастания;
 - 2) условие отбора в группах;
 - 3) группировку данных по значениям;
 - 4) подсчет количества записей в таблице.
- РЭАИС Выбрать три правильных ответа
Команда выборки в SQL может содержать слова:
- 1) SELECT, FROM, WHERE;
 - 2) ORDER BY, GROUP BY;
 - 3) HAVING, BETWEEN;
 - 4) SELECT CASE.

- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Указание таблиц, из которых отбираются данные, выполняется в предложении оператора SELECT:
- 1) SELECT;
 - 2) FROM;
 - 3) WHERE;
 - 4) GROUP BY.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Указание условия отбора данных из таблицы в целом выполняется в предложении оператора SELECT:
- 1) SELECT;
 - 2) FROM;
 - 3) WHERE;
 - 4) GROUP BY.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Основные типы моделей данных:
- 1) логический, физический;
 - 2) иерархический, эмпирический, физический;
 - 3) сетевой, иерархический, реляционный;
 - 4) реляционный, физический, логический.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
При проектировании БД в первую очередь необходимо определить:
- 1) способ интерпретации отчетов;
 - 2) реализацию операций обработки и управления;
 - 3) структуру данных и их отношения;
 - 4) ключевые поля.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Как представлена информация в реляционной БД:
- 1) в виде списка;
 - 2) в виде совокупности прямоугольных таблиц;
 - 3) блоками;
 - 4) в виде совокупности файлов.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Определение понятия «запись» в реляционной БД:
- 1) наименьший поименованный элемент информации;
 - 2) совокупность полей, соответствующих одному объекту;
 - 3) совокупность элементов файлов;
 - 4) совокупность связанных по какому-либо признаку списков.

- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Поле логического типа содержит:
- 1) величины, принимающие значения «истинно» или «ложно»;
 - 2) логические высказывания;
 - 3) суть логических рассуждений;
 - 4) логические знаки.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Символьное поле представляет собой:
- 1) текст, выровненный по левому краю, без выполнения вычислений;
 - 2) числа, выровненные по правому краю;
 - 3) величину, принимающую значение «истинно» или «ложно»
 - 4) реальную дату.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Какие связи допускают многотабличные БД:
- 1) один-ко-всем;
 - 2) все-ко-всем;
 - 3) один-к-одному;
 - 4) все перечисленные в 1,2,3.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
АСУ – это:
- 1) комплекс технических и программных средств, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни;
 - 2) робот-автомат;
 - 3) компьютерная программа на рабочем столе руководителя завода;
 - 4) система принятия управленческих решений с привлечением компьютера.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Современный принцип построения информационных систем управления:
- 1) совершенствование математических моделей системы;
 - 2) распределенность информационных ресурсов и технология «клиент-сервер»;
 - 3) персонализация и автоматизация рабочего места;
 - 4) массовая разработка прикладных программ для управленческого персонала.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
ГИС – это:
- 1) информационные системы в предметной области – географии;
 - 2) информационные системы, содержащие топологические базы данных на электронных картах;
 - 3) электронные географические карты;
 - 4) глобальные фонды и архивы географических данных.

- РЭАИС Выбрать правильный ответ
Экспертные системы по своей сути – это:
- 1) операционные системы;
 - 2) системы программирования;
 - 3) системы искусственного интеллекта;
 - 4) авторские системы.
- РЭАИС Выбрать три правильных ответа
К универсальным системам доступа к данным относятся:
- 1) ODBC;
 - 2) BDE;
 - 3) ADO;
 - 4) DNS.
- РЭАИС Выбрать правильный ответ
К многоуровневым моделям клиент-серверной архитектуры относятся:
- 1) FS-модель;
 - 2) RDA-модель;
 - 3) DBS-модель;
 - 4) AS-модель.
- ИТ Выбрать правильный ответ
В состав программного обеспечения ЭВМ не входят:
- 1) системы программирования;
 - 2) операционные системы;
 - 3) аппаратные средства;
 - 4) прикладные программы.
- ИТ Выбрать правильный ответ
Операционная система представляет из себя:
- 1) комплекс программ специального назначения;
 - 2) комплекс аппаратных средств;
 - 3) совокупность ресурсов компьютера;
 - 4) комплекс инструментальных программ.
- ИТ Выбрать правильный ответ
ОС MS DOS является:
- 1) однопользовательской, однозадачной;
 - 2) однопользовательской, многозадачной;
 - 3) многопользовательской, однозадачной;
 - 4) многопользовательской, многозадачной.

- ИТ
Выбрать правильный ответ
Директория в ОС MS DOS может содержать символов в своем полном имени:
- 1) 11;
 - 2) 8;
 - 3) 7;
 - 4) 12.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Назначение оболочек операционных систем:
- 1) защита операционной системы;
 - 2) предоставление возможности написания программ;
 - 3) облегчение взаимодействия пользователя с компьютером;
 - 4) перечислены в пунктах 1–3.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Поименованная совокупность данных, хранимая во внешней памяти – это:
- 1) файловая система;
 - 2) директория;
 - 3) файл;
 - 4) запись.
- ИТ
Выбрать три правильных ответа
Принципиальными отличиями ОС Windows от ОС MS DOS являются:
- 1) многозадачность;
 - 2) возможность обмена данными между работающими программами;
 - 3) графический интерфейс;
 - 4) наличие файловой системы.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Командный процессор – это:
- 1) ресурс;
 - 2) устройство;
 - 3) программа;
 - 4) часть центрального процессора.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Интерпретатором команд MS DOS является файл с именем:
- 1) AUTOEXEC.bat;
 - 2) MSDOS.sys;
 - 3) CONFIG.sys;
 - 4) COMMAND.com.

- ИТ
Выбрать правильный ответ
Если слева от раскрытой папки в ОС Windows изображен знак «+», то это означает, что:
- 1) в папке есть файлы;
 - 2) в папке есть папки;
 - 3) в папке есть непустые файлы;
 - 4) в папку можно добавлять файлы.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Символ «?», используемый при написании имени файла в ОС MS DOS:
- 1) заменяет один произвольный символ;
 - 2) заменяет произвольное число произвольных символов;
 - 3) заменяет расширение файла;
 - 4) указывает на то, что путь к файлу неизвестен.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Исполняемыми в ОС MS DOS являются файлы с расширениями:
- 1) com, pas, exe;
 - 2) bat, exe, doc;
 - 3) pas, bat, com;
 - 4) bat, exe, com.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Скобки [] в описании формата команд ОС MS DOS:
- 1) указывают на возможность отсутствия фрагмента;
 - 2) предназначены для обозначения ключей;
 - 3) предназначены для обозначения атрибутов;
 - 4) как правило, содержат имя и путь файла.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Команда «DIR» с ключом [/p] в ОС MS DOS:
- 1) выводит список файлов и каталогов постранично;
 - 2) выводит информацию в сокращенном виде – только имена файлов и директорий;
 - 3) выводит только скрытые файлы;
 - 4) выводит все файлы, кроме системных.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Существующие языки программирования делятся на:
- 1) функциональные и логические;
 - 2) русско- и нерусскоязычные;
 - 3) процедурные и не процедурные;
 - 4) языки низкого и высокого уровня.

- ИТ Выбрать правильный ответ
Выберите верное утверждение:
- 1) компиляторы делятся на трансляторы и интерпретаторы;
 - 2) трансляторы делятся на компиляторы и интерпретаторы;
 - 3) интерпретаторы делятся на трансляторы и компиляторы;
 - 4) перевод текста программы в машинный код осуществляется либо компилятором, либо транслятором.
- ИТ Выбрать правильный ответ
Язык программирования Си является:
- 1) непроцедурным;
 - 2) процедурным;
 - 3) функциональным;
 - 4) логическим.
- ИТ Выбрать правильный ответ
Транслятор – это программа, которая:
- 1) переводит текст программы в машинный код;
 - 2) предоставляет средства для просмотра и изменения значений переменных;
 - 3) подключает к исходному объектному модулю объектные модули соответствующих подпрограмм;
 - 4) распознает и выполняет команды программы.
- ИТ Выбрать правильный ответ
При вычислении какого выражения транслятор обратится к подпрограмме:
- 1) $(x + y)(x + y)$;
 - 2) $\text{sqr}(x + y)$;
 - 3) $(x + y)/ N$;
 - 4) $xy - x/y$.
- ИТ Выбрать правильный ответ
Текстовый редактор Word – это:
- 1) прикладная программа;
 - 2) базовое программное обеспечение;
 - 3) сервисная программа;
 - 4) редактор шрифтов.
- ИТ Выбрать правильный ответ
Под термином «кегель» понимают:
- 1) размер полосы набора;
 - 2) размер шрифта;
 - 3) расстояние между строками;
 - 4) начертание шрифта.

- ИТ Выбрать правильный ответ
Гарнитурой называется:
- 1) оптимальная пропорция издания;
 - 2) совокупность шрифтов одного рисунка во всех начертаниях и кеглях;
 - 3) совокупность элементов, из которых строится буква;
 - 4) расстояние между нижним и верхним выносными элементами.
- ИТ Выберите верное утверждение:
- 1) аннотации набирают шрифтом той же гарнитуры и кегля, что и основной текст;
 - 2) библиотечный индекс помещают в нижнем левом углу полосы набора;
 - 3) комплексный книготорговый индекс помещают в нижнем правом углу полосы набора;
 - 4) на одной странице рекомендуется использовать не более трех гарнитур и не более трех кеглей.
- ИТ Выбрать правильный ответ
В текстовых редакторах и настольных издательских системах, как правило, с помощью клавиш Alt + F4 происходит:
- 1) переход в окно с предыдущей программой;
 - 2) переход в окно со следующей программой;
 - 3) открытие файла;
 - 4) выход из программы.
- ИТ Выбрать правильный ответ
В текстовых редакторах и настольных издательских системах, как правило, с помощью клавиш Ctrl + S происходит:
- 1) создание нового документа;
 - 2) открытие файла;
 - 3) сохранение файла;
 - 4) печать файла.
- ИТ Выбрать правильный ответ
Абзацные отступы и ширина колонок могут изменяться в Word с помощью:
- 1) линейки прокрутки;
 - 2) координатной линейки;
 - 3) строки состояния;
 - 4) поля пиктограмм.
- ИТ Выбрать правильный ответ
При нажатии на кнопку с изображением изогнутой влево стрелки на панели пиктографического меню в Word:
- 1) появляется диалоговое окно для добавления гиперссылки;
 - 2) отменяется последняя команда;
 - 3) происходит разрыв страницы;
 - 4) повторяется последняя команда.

- ИТ
Выбрать правильный ответ
При нажатии на кнопку с изображением дискеты на панели пиктографического меню в Word происходит:
- 1) считывание информации с дискеты;
 - 2) запись документа на дискету;
 - 3) сохранение документа;
 - 4) печать документа.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
При нажатии на кнопку с изображением ножниц на панели пиктографического меню в Word:
- 1) происходит разрыв страницы;
 - 2) вставляется вырезанный ранее текст;
 - 3) удаляется выделенный текст;
 - 4) появляется схема документа, разбитого на страницы.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Какую комбинацию «горячих клавиш» нужно нажать в Word, чтобы вставить скопированный блок текста без использования пиктограмм:
- 1) Ctrl + C;
 - 2) Shift + Enter;
 - 3) Ctrl + E;
 - 4) Ctrl + V.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Какую комбинацию «горячих клавиш» нужно нажать в Word, чтобы выделить весь файл без использования пиктограмм:
- 1) Ctrl + S;
 - 2) Ctrl + B;
 - 3) Shift + Insert;
 - 4) Ctrl + A.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Редактор PaintBrush используется:
- 1) для работы базы данных;
 - 2) для создания звуковых сигналов;
 - 3) для создания текстовых документов;
 - 4) для создания рисунков.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Способ реализации построения изображений на экране дисплея, при котором изображение представлено прямоугольной матрицей точек, имеющих свой цвет из заданной палитры, называется:
- 1) растровым;
 - 2) мозаичным;
 - 3) пиксельным;
 - 4) графическим.

- ИТ
Выбрать правильный ответ
Отображение исходных величин в виде точек, соединенных отрезками прямых линий, называется:
- 1) структурной схемой;
 - 2) временной диаграммой;
 - 3) гистограммой;
 - 4) линейным графиком.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
ООо.Calc, QuattroPro, Ms Excel – это:
- 1) графические редакторы;
 - 2) СУБД;
 - 3) табличные процессоры;
 - 4) текстовые процессоры.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Операндами формулы в электронных таблицах могут быть:
- 1) математические функции;
 - 2) константы;
 - 3) номера ячеек;
 - 4) все перечисленное в 1-3.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Электронные таблицы ООо.Calc имеют по умолчанию стандартное расширение:
- 1) ods;
 - 2) dbf;
 - 3) htm;
 - 4) cal.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Электронные таблицы Ms Excel имеют по умолчанию стандартное расширение:
- 1) ods;
 - 2) dbf;
 - 3) xls;
 - 4) msx.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Абсолютный адрес в электронных таблицах – это:
- 1) расстояние от клетки, содержащей формулу, до клетки, на которую в ней имеется ссылка;
 - 2) диапазон клеток, содержащих макрос;
 - 3) адрес, в котором не перенастраиваются номера строк и столбцов при перемещении формулы в другую ячейку;
 - 4) полный адрес, указывающий номера строки и столбца ячейки.

- ИТ
Выбрать правильный ответ
Ввод формулы в Ms Excel начинается со знака:
- 1) «:»;
 - 2) «=»;
 - 3) «/»;
 - 4) «:=».
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Компьютерное тестирование – это:
- 1) процесс выставления оценки знаний учащегося;
 - 2) процесс оценки соответствия личностной модели знаний и экспертной модели знаний;
 - 3) процесс оценки компетентности преподавателя;
 - 4) процесс выяснения соотношения объемов усвоенного и неусвоенного материала.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Набор взаимосвязанных тестовых заданий, позволяющих оценить уровень соответствия знаний ученика экспертной модели знаний предметной области, – это:
- 1) тест;
 - 2) тестовое пространство;
 - 3) тестовая программа;
 - 4) база данных тестовых заданий.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Класс эквивалентности – это:
- 1) множество тестовых заданий по всем модулям экспертной модели знаний;
 - 2) множество тестовых заданий, таких, что выполнение одного из них учеником гарантирует выполнение других;
 - 3) множество тестовых заданий, имеющих одинаковое время выполнения;
 - 4) множество тестовых заданий из одного раздела темы.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Вредоносная программа, проникающая на компьютер через сеть или электронную почту, обладающая высокой скоростью распространения; осуществляет поиск сетевых адресов других компьютеров и рассылает по этим адресам свои копии; помимо сетевых адресов часто использует данные адресной книги почтовых клиентов:
- 1) вирус;
 - 2) червь;
 - 3) троян;
 - 4) Adware.
- ИТ
Выбрать правильный ответ
Вредоносная программа, которая ворует конфиденциальную информацию; не заражает другие программы или данные; не способна самостоятельно проникать на компьютеры и распространяется злоумышленником под видом «полезного» программного обеспечения:
- 1) вирус;
 - 2) червь;
 - 3) троян;
 - 4) Adware.

- ИТ
Выбрать правильный ответ
Вредоносные программы, которые заражают другие программы – добавляют в них свой код, чтобы получить управление при запуске зараженных файлов:
- 1) Spyware;
 - 2) Adware;
 - 3) червь;
 - 4) вирус.
- Инф
Выбрать правильный ответ
Что понимается под информацией в кибернетике:
- 1) СУБД;
 - 2) автоматизированная обучающая система;
 - 3) любая совокупность сигналов, воздействий или сведений;
 - 4) килобайты.
- Инф
Выбрать правильный ответ
Что такое кибернетика:
- 1) наука об общих закономерностях в управлении и связи в различных системах: искусственных, биологических и социальных;
 - 2) наука, изучающая вопросы, связанные со сбором, хранением, преобразованием и использованием информации;
 - 3) наука, изучающая законы механики;
 - 4) раздел науки, изучающих биосистемы.
- Инф
Выбрать правильный ответ
Теоретическая информатика опирается:
- 1) на законы механики и электричества;
 - 2) законы природы;
 - 3) математическую логику, теорию алгоритмов, теорию кодирования, системный анализ;
 - 4) разделы математики: численный анализ, математический анализ, дифференциальные уравнения.
- Инф
Выбрать правильный ответ
Вычислительная техника – это:
- 1) Раздел информатики, в котором идет речь о технических деталях и электронных схемах компьютера;
 - 2) раздел информатики, в котором идет речь об архитектуре вычислительных систем, определяющей состав, назначение, принципы взаимодействия устройств;
 - 3) раздел информатики, занимающийся разработкой систем программного обеспечения;
 - 4) раздел информатики, занимающийся вопросами анализа потоков информации.
- Инф
Выбрать правильный ответ
Сигнал – это:
- 1) сообщение, передаваемое с помощью носителя;
 - 2) виртуальный процесс передачи информации;
 - 3) электромагнитный импульс;
 - 4) световая вспышка.

- Инф Выбрать правильный ответ
Сигнал будет дискретным в случае:
- 1) когда источник вырабатывает непрерывное сообщение;
 - 2) когда параметр сигнала принимает последовательное во времени конечное число значений;
 - 3) когда передается с помощью волны;
 - 4) когда источником посылается всего один бит/с.
- Инф Выбрать правильный ответ
Сигнал будет непрерывным в случае:
- 1) когда параметр сигнала принимает последовательное во времени конечное число значений;
 - 2) когда источником посылается всего один бит/с;
 - 3) когда источник вырабатывает непрерывное сообщение;
 - 4) когда передается с помощью волны.
- Инф Выбрать три правильных ответа
Примером аналогового сигнала является:
- 1) видеoinформация;
 - 2) музыка;
 - 3) человеческая речь;
 - 4) текстовая информация.
- Инф Выбрать три правильных ответа
Примером дискретного сигнала является:
- 1) азбука Морзе;
 - 2) человеческая речь;
 - 3) игра на барабане;
 - 4) текст.
- Инф Выбрать правильный ответ
Бит – это:
- 1) состояние диода: закрыт или открыт;
 - 2) 8 байт;
 - 3) запись текста в двоичной системе;
 - 4) наименьшая возможная единица информации.
- Инф Выбрать три правильных ответа
К непозиционным системам счисления относятся:
- 1) двоичная;
 - 2) римская;
 - 3) древнеегипетская десятичная;
 - 4) древнеславянская.

- Инф Выбрать правильный ответ
Основанием позиционной системы счисления называется:
- 1) основание логарифма из формулы перевода чисел в системе;
 - 2) количество правил вычисления в системе;
 - 3) целая часть чисел;
 - 4) число отличных друг от друга знаков, которые используются для записи чисел.
- Инф Выбрать правильный ответ
Сложите два числа в двоичной системе счисления: $1101 + 01$ равно:
- 1) 1100;
 - 2) 1110;
 - 3) 1101;
 - 4) 1011.
- Инф Выбрать правильный ответ
Сложите два числа в двоичной системе счисления: $10101 + 1011$ равно:
- 1) 101010;
 - 2) 010101;
 - 3) 100000;
 - 4) 111111.
- Инф Выбрать правильный ответ
Алфавитом называются:
- 1) буквы: заглавные и малые, знаки препинания, пробел;
 - 2) множество знаков в произвольном порядке;
 - 3) множество знаков, в котором определен их порядок;
 - 4) множество всех возможных знаков.
- Инф Выбрать правильный ответ
Правило, описывающее однозначное соответствие букв алфавитов при преобразовании, называется:
- 1) сообщением;
 - 2) кодом;
 - 3) кодером;
 - 4) декодером.
- Инф Выбрать правильный ответ
Кодирование сообщения происходит:
- 1) в момент прохождения сообщения по каналам связи;
 - 2) в момент поступления сообщения от источника в канал связи;
 - 3) в момент приема сообщения получателем;
 - 4) в процессе расшифровки сообщения специальной программой.

- Инф Выбрать правильный ответ
Как называется графическое представление алгоритма:
- 1) блок-схема
 - 2) последовательность формул;
 - 3) таблица;
 - 4) словесное описание.
- Инф Выбрать правильный ответ
Подавляющее большинство современных машин являются:
- 1) арифметико-логическими машинами;
 - 2) машинами Тьюринга;
 - 3) релейными машинами;
 - 4) фон-неймановскими машинами.
- Инф Выбрать правильный ответ
Базовый адрес является:
- 1) начальной точкой массива данных;
 - 2) конечной точкой массива данных;
 - 3) промежуточной точкой массива данных;
 - 4) массивом данных.
- Инф Выбрать правильный ответ
8-битовые целые числа без знака лежат в диапазоне:
- 1) от 0 до 65 535;
 - 2) от 0 до 255;
 - 3) от -128 до +127;
 - 4) от -32 768 до +32 767.
- Инф Выбрать правильный ответ
8-битовые целые числа без знака занимают:
- 1) 1 байт и воспринимаются как положительное число;
 - 2) 2 байта и воспринимаются как положительное число;
 - 3) 2 байта и воспринимаются как отрицательное число;
 - 4) 4 байта и воспринимаются как положительное число.
- Инф Выбрать правильный ответ
Какое высказывание наиболее точно определяет понятие «модель»:
- 1) точная копия оригинала;
 - 2) оригинал в миниатюре;
 - 3) образ оригинала с наиболее присущими ему свойствами;
 - 4) начальный замысел будущего объекта.

Инф

Выбрать правильный ответ

Математической моделью является:

- 1) модель автомобиля;
- 2) сборник правил дорожного движения;
- 3) формула закона всемирного тяготения;
- 4) номенклатура списка товаров на складе.