ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев «26» мая 2025 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОП.05 Цифровые технологии в профессиональной деятельности

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых программы учебной дисциплины Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Разработчик:

<u>ГБПОУ «ЧГТК им.М.И. Щадова»</u> (место работы)

<u>преподаватель</u> (занимаемая должность)

Т.А. Плескач (инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании цикловой комиссии: «Информатики и ВТ» Протокол №6 от «04» февраля 2025 г. Председатель ЦК: Н.С. Коровина

Одобрено Методическим советом колледжа Протокол №4 от «05» марта 2025 г. Председатель МС: Е.А. Литвинцева

СОДЕРЖАНИЕ

1. Π	АСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРО	ОЛЬНО-ОЦЕНО	НЫХ С	РЕДСТВ4
2. P	ЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ	ной дисципл	ИНЫ	5
3. Ф	ОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАН	RNH	•••••	6
4.	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ	СРЕДСТВА	ДЛЯ	ТЕКУЩЕГО
КОІ				7
5. K	ОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СР	ЕДСТВА ДЛЯ К	ОНТРОЛ	Я КАЧЕСТВА
3H <i>A</i>	АНИЙ			23
6.]	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ С	СРЕДСТВА ДЛЯ	І ПРОМ	ЕЖУТОЧНОЙ
AT]	ГЕСТАЦИИ			30
ЛИС	СТ СОГЛАСОВАНИЯ_ДОПОЛНІ	ЕНИЯ И ИЗМЕН	ЕНИЯ К	КОМПЛЕКТУ
КОС	С НА УЧЕБНЫЙ ГОД			47

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- В результате освоения учебной дисциплины *Информационные технологии в профессиональной деятельности*, обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых общими и профессиональными компетенциями:
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие., предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК.3.2 Анализировать процесс и результаты деятельности персонала производственного подразделения, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь.
- ПК.3.3. Обеспечивать мотивацию и стимулирование трудовой деятельности

Учебным планом колледжа предусмотрена промежуточная аттестация по учебной дисциплине Цифровые технологии в профессиональной деятельности в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате аттестации осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

знания:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
 - основные графические форматы;
 - основные форматы документов САПР и их конвертирование.

умения:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
 - применять компьютерные программы для поиска информации

3. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Контроль и оценка знаний, умений, а также сформированность общих и профессиональных компетенций осуществляются с использованием следующих форм и методов: выполнение тестового задания и практического задания (по итогам изучения дисциплины); выполнение и защита практических работ; выполненные внеаудиторные самостоятельные работы.

Для оценки освоения учебной дисциплины предусматривается использование пятибалльной системы по следующим критериям

Оценка *«отпично»* ставится, если: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;

Оценка «хорошо» ставится, если: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Оценка «удовлетворительно» ставится, если: допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но студент владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Оценка «*неудовлетворительно*» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование накопительной системы оценивания и проведение экзамена по дисциплине.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задания для текущего контроля по разделам

Раздел 1. Информационные системы и технологии

Выполнение тестового задания в программе MyTest

- 1. Windows 3.1. относится к:
 - 1. Операционным системам.
 - 2. Операционным оболочкам.
 - 3. Прикладным программам.
 - 4. Утилитам.
 - 5. Драйверам.
- 2. К какому классу программного обеспечения можно Windows?
 - 1. Инструментальная среда.
 - 2. Операционная среда.
 - 3. Операционная система.
 - 4. Язык программирования
 - 5. Система управления базами данных,
- 3. Панель задач служит для:
 - 1. Переключения между запущенными приложениями
 - 2. Завершения работы Windows
 - 3. Обмена данными между приложениями.
 - 4. Запуска программ DO3.
 - 5. Просмотра каталогов.
- 4. При работе в среде Microsoft Windows активным среди нескольких открытых окон будет то окно:
 - 1. На котором стоит указатель мыши.
 - 2. Где заголовок отличается по цвету от остальных окон.
 - 3. Которое больше других.
 - 4. Которое стоит в центре,
 - 5. В котором содержится больше всего информации.
- 5. При работе в среде Microsoft Windows папки предназначены для:
 - 1. Размещения файлов и организации более легкого доступа к ним.
 - 2. Быстрого наведения порядка на Рабочем столе.
 - 3. Удаления файлов.
 - 4. для временного хранения информации.
 - 5. для запуска программ.

- 6. «Папка содержит информацию о ...хранящихся в...».Вместо многоточия вставьте соответствующие слова:
 - 1. Программах, оперативной памяти.
 - 2. Файлах, оперативной памяти.
 - 3. Программах, внешней памяти.
 - 4. Файлах, внешней памяти.
 - 5. Программах, процессоре.
- 7. При работе в среде Microsoft Windows команда СОХРАНИТЬ применяется:
 - 1. Для сохранения файла в оперативной памяти.
 - 2. Для удаления файлов из оперативной памяти.
 - 3. Всегда, когда надо сохранить файл на Дискете.
 - 4. Для записи файла после его изменения с Существующим именем.
 - 5. Для сохранения файла под новым именем или на другом носителе.
- 8. При работе в среде Microsoft Windows команда СОХРАНИТЬ КАК применяется:
 - 1. Для сохранения файла в оперативной памяти.
 - 2. Для удаления файлов из оперативной памяти.
 - 3. Всегда, когда надо сохранить файл на дискете.
 - 4. Для записи файла после его изменения с существующим именем.
 - 5. Для сохранения файла под новым именем или на другом носителе.
- 9. При работе в среде Microsoft Windows команда КОПИРОВАТЬ из меню ПРАВКА:
 - 1. Копирует выделенный фрагмент в буфер.
 - 2. Копирует выделенный фрагмент в буфер и стирает его с экрана.
 - 3. Копирует содержимое буфера на экран туда, где стоит курсор.
 - 4. Записывает выделенный фрагмент в новый файл.
 - 5. Создает вторую копию этого фрагмента на экране.
- 10. При работе в среде Microsoft Windows команда ВЫРЕЗАТЬ из меню ПРАВКА:
 - 1. Копирует выделенный фрагмент в буфер.
 - 2. Копирует выделенный фрагмент в буфер и стирает его с экрана.
 - 3. Копирует содержимое буфера на экран туда, где стоит курсор.
 - 4. Записывает выделенный фрагмент в новый файл.
 - 5. Создает вторую копию этого фрагмента на экране.
- 11. При работе в среде Microsoft Windows команда ВСТАВИТЬ из меню ПРАВКА:
 - 1. Копирует выделенный фрагмент в буфер.
 - 2. Копирует выделенный фрагмент в буфер и стирает его с экрана.

- 3. Копирует содержимое буфера на экран туда, где стоит курсор.
- 4. Записывает выделенный фрагмент в новый файл.
- 5. Создает вторую копию этого фрагмента на экране.

12. Компьютер может «заразиться» вирусом при:

- 1. Работе с «зараженной» программой.
- 2. Тестировании компьютера.
- 3. Форматировании дискеты.
- 4. Перегрузке компьютера.
- 5. Запуске программы DRWER

13. Приложение выгружается из памяти и прекращает свою работу, если:

- 1. Запустить другое приложение.
- 2. Свернуть окно приложения.
- 3. Переключиться в другое окно.
- 4. Переместить окно приложения.
- 5. Закрыть окно приложения.

14. При работе на ПЭВМ понятие «меню» означает:

- 1. Стандартный выбор команды.
- 2. Список объектов для выбора.
- 3. Форма представления объекта.
- 4. Окно документа.
- 5. Панель (инструменты, форматирование и.т.д..).

15. При работе в среде Microsoft Windows часто используется понятие «буфер обмена». Это:

- 1. Часть области памяти, где находится операционная система.
- 2. Специальная область оперативной памяти для хранения информации.
- 3. Окно приложения ,тога.
- 4. Участок памяти на винчестере.
- 5. Участок памяти на дискете, находящейся в дисководе.

16. Ярлык это:

- 1. Специальный значок, указывающий на конкретный файл.
- 2. Значок документа.
- 3. Значок приложения.
- 4. Папка, содержащая необходимые файлы.
- 5. Специальный значок, указывающий на папку.

17. Основными понятиями и объектами Windows XP не являются:

- 1. Рабочий стол.
- 2. Мой компьютер.
- 3. Принтер.

- 4. Панель задач.
- 5. Ярлыки.

18. В стандартном виде на Рабочем столе располагаются:

- 1. Значки приложений Word, Excel, Access, Windows.
- 2. Значки, команды меню, панель инструментов, Рабочий стол.
- 3. Значки приложений Мой компьютер, Корзина, панель задач, кнопка Пуск.
- 4. Значки приложений Мой компьютер, Проводник, Корзина, панели задач, кнопка Пуск, ярлыки и папки.
- 5. Курсор мышки, строчкой курсор, курсор перемещения окна, кур- сор загрузки в виде песочных часов и т.д.

19. Для того чтобы вывести контекстное меню объекта, нужно:

- 1. Щелкнуть правой кнопкой мыши.
- 2. Щелкнуть левой кнопкой мыши.
- 3. Выбрать соответствующую команду строки меню.
- 4. Выбрать соответствующую кнопку панели инструментов.
- 5. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши.

20. Какую функцию выполняет кнопка «с крестом» в правом углу заголовка окна?

- 1. Выдает справку.
- 2. Завершает работу компьютера.
- 3. Разворачивает окно на весь экран.
- 4. Закрывает окно и дает возможность выхода из приложения.
- 5. Сворачивает окно в кнопку на панели задач.

21. Выполняемая функция команды меню со знаком «?»:

- 1. Запрашивает информацию по сети.
- 2. Задает вопрос ОС
- 3. Помогает быстро ввести знак вопроса.
- 4. Запускает возможности ОС для быстрой работы.
- 5. Выводит на экран вспомогательную справочную информацию об указанном объекте.

22. Правильный порядок выключения компьютера :

- 1. Выключить экран и затем выключить системный блок.
- 2. Выключить все устройства компьютера.
- 3. Закрыть все открытые окна и затем выключить системный блок.
- 4. Выбрать команду из Главного меню Выключение. Выбрать опцию Выключение.
- 5. Выбрать команду из Главного меню Выключение. ІЦелкнуть ОК. Выключить системный блок.

- 23. Чтобы активизировать неактивное окно, надо:
 - 1. Закрыть активное окно.
 - 2. В контекстном меню панели задач щелкнуть на значок этого окна.
 - 3. Щелкнуть на пустой области Рабочего стола.
 - 4. Щелкнуть значок окна на панели задач.
 - 5. Щелкнуть кнопку Пуск, выбрать Программы, щелкнуть значок окна.
- 24. Если в каком-либо меню команда заканчивается стрелкой вправо, то это значит, что:
 - 1. Данная команда имеет подменю.
 - 2. Появится диалоговое окно, в котором надо указать дополнительные параметры.
 - 3. Данная команда выбрана.
 - 4. У этой команды есть панель инструментов.
 - 5. Эта команда недоступна в данном режиме.
- 25. Если в каком-либо меню команда имеет бледный цвет, то это значит, что:
 - 1. Данная команда имеет подменю.
 - 2. Появится диалоговое окно, в котором надо указать дополнительные параметры.
 - 3. Данная команда выбрана.
 - 4. У этой команды есть панель инструментов
 - 5. Эта команда недоступна в данном режиме.
- 26. Укажите, какие из нижеприведенных выражений об окне Проводник верны?
 - 1. Окно Проводник выполняет те же функции, что и проводниц электрического тока.
 - 2. В правом подокне Проводника мы видим содержание активного документа.
 - 3. В окне Проводник имеется меню Окно, которое содержит список открытых окон.
 - 4. Правое подокно используется для изображения файловой струн туры на винчестере компьютера.
 - 5. Знак плюс напротив значка папки в левом подокне означает, что данная папка содержит вложенные папки.
- 27. Чтобы удалить выделенные файлы и папки, надо выполнить:
 - 1. Правка → Удалить.
 - 2. Сервис → Удалить.
 - 3. Файл \rightarrow Удалить.
 - 4. Нажать Alt+Ctг1+Delete

5. Разобрать компьютер, извлечь жесткий диск и поместить его в переменно поле.

Раздел 2. Пакет Microsoft office

Выполнение тестового задания в программе MyTest

- 1. Установите соответствие:
- I. Текстовый редактор
- II. Табличный процессор
- III. Редактор создания баз данных
- IV. Редактор создания презентаций
- V. Графический редактор
- VI. Редактор позволяющий создавать публикации, бюллетени, визитки, открытки и т.д.
 - a) Paint
 - b) Microsoft Power Point
 - c) Microsoft Word
 - d) Microsoft Access
 - e) Microsoft Publisher
 - f) Microsoft Excel

Ι	
II	
III	
IV	
V	
VI	

- 2. С помощью компьютера текстовую информацию можно:
 - А) хранить, получать, обрабатывать;
 - Б) хранить;
 - В) получать;
 - Γ) обрабатывать.
- 3. Основными функциями текстового редактора являются:
 - А) копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
 - Б) создание, редактирование, сохранение, печать текстов;
 - В) управление ресурсами ПК и процессами, использующими эти ресурсы при создании текста;
 - Γ) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.



4. В каком меню находится кнопка $-^{\text{Диаграмма}}$?

- А) Главная;
- Б) Вставка;
- В) Разметка страницы;
- Г) Ссылки;
- Д) Вид.
- 5. К какому из ниже перечисленных редактору относится данное меню



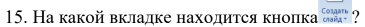
- A) Word; Excel; E
- 6. Символ, вводимый с клавиатуры при наборе текста, отображается на экране дисплея в позиции определяемой:
 - А) задаваемыми координатами;
 - Б) положением курсора;
 - В) адресом;
 - Г) положением предыдущей набранной буквы.
- 7. При наборе текста одно слово отделяется от другого:
 - А) точкой;Б) пробелом;В) запятой;Г) двоеточием.
- 8. Укажите, чем обозначены наименование строк на рабочем листе:
 - А) Цифрами;
 - Б) Латинскими буквами;
 - В) Русскими буквами;
 - Г) Латинскими буквами в сочетании с цифрами.
- 9. Укажите правильный адрес ячейки:
 - A) A12C;δ) B1256;B) 123C;Γ) B1A.
- 10. Электронная таблица это:
 - А) прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
 - Б) устройство компьютера, управляющая его ресурсами;
 - В) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
 - Г) системная программа, управляющая ресурсами компьютера при обработке таблиц.
- 11. Какая формула будет получена при копировании в ячейку D3, формулы из ячейки D2:

 містово́́ (Excel Khura¹)
 - $A) = A2*C2; \\ B) = \$A\$2*C3; \\ B) = A3*\$C\$2; \\ C) = A2*C2.$
- 12. Укажите какие типы данных не может содержать отдельная ячейка таблицы:

- А) Растровый рисунок; Б) оставаться пустой; В) число; Г) текст.
- 13. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:

	A	В	C
1	5	=A1*3	=A1+B1
A) 5	Б) 10	B) 15	Γ) 20

- 14. Выберите верные утверждения:
- A) PowerPoint это графический пакет для создания изображения.
- Б) Слайд в презентации выводится на отдельной странице, представленного в виде белого прямоугольника на сером фоне.
- В) Кроме слайда презентация включает в себя заметки и выдачи.



А) Главная;Б) Вставка;В) Дизайн;Г) Анимация.



- 16. На какой вкладке находится кнопка
- А) Главная;Б) Вставка;В) Дизайн;Г) Анимация.



- 17. На какой вкладке находится кнопка время?
- А) Главная;Б) Вставка;В) Дизайн;Г) Анимация.
- 18. Укажите наименование редактора формул в программе Microsoft Word?
 - A) Microsoft Clip Gallary;
 - Б) Microsoft Excel;
 - B) MathCAD;
 - Γ) Microsoft Equation 3.0.
- 19. Вырезанный фрагмент текста помещается в:
 - А) буфер обмена данными;
 - Б) корзину;
 - В) специальный файл данных;
 - Γ) новый документ.
- 20. Диапазон это:
 - А) все ячейки одной строки;
- Б) совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;
 - В) все ячейки одного столбца;
 - Г) множество допустимых значений.

Раздел 3. Информационная технология хранения данных

Выполнение тестового задания в программе MyTest

- 1. Запись табличной базы данных это:
- а) Совокупность столбцов таблицы
- б) Столбец таблицы
- в) Строка таблицы
- г) Совокупность строк таблицы
- 2 Что такое поле табличной базы данных?
- а) Совокупность столбцов таблицы
- б) Столбец таблицы
- в) Совокупность строк таблицы
- г) Строка таблицы
- 3. В данном режиме можно вводить данные в таблицу:
- а) в режиме таблицы
- б) в режиме конструктора таблиц
- в) в режиме Мастера таблиц
- г) в запросе
- 4. Ключ в базе данных бывает:
- а) простым
- б) составным
- в) однозначным
- г) базовым
- д) внешним
- е) внутренним
- 5. Можно ли с помощью запроса выбрать данные из нескольких связанных таблии?
- а) да
- б) нет
- 6. Данную возможность предоставляют запросы:
- а) просматривать, анализировать и изменять данные из нескольких таблиц
- б) запрашивать условия ввода данных
- в) запрашивать стиль представления данных
- г) запрашивать тип представляемых данных
- 7. Необходимо выполнить с помощью запроса отбор записей, которые будут удовлетворять одновременно двум условиям. Способ расположения этих условий в бланке запроса:
- а) В произвольном порядке
- б) Оба условия должны быть в строке «Условия отбора»
- в) Одно условие должно быть в строке «Условия отбора», а другое в строке «Или»
- г) Оба условия должны быть в одной ячейке и между ними должен стоять

оператор «OR»

- д) Оба условия должны быть в одной ячейке и между ними должен стоять оператор «AND»+
- 8. Что можно разместить в поле OLE СУБД Access?
- а) файл
- б) число;
- в) калькулятор.
- 9. Группа пиктограмм, главное назначение которой ускоренный вызов команд меню в СУБД Access:
- а) полоса меню;
- б) строка состояния;
- в) панель инструментов
- 10.Источник данных для формы:
- а) Таблица или запрос
- б) Запись таблицы
- в) Поле таблицы
- г) Отчет
- 11. Что такое база данных?
- а) Совокупность данных со строгой внутренней организацией
- б) Набор данных большого объема
- в) Совокупность таблиц
- г) Информация доступная для использования группой людей
- 12.Ключевое поле базы данных:
- а) Поле типа "Счетчик"
- б) Поле, значения которого могут быть типа "Счетчик" или "Числовой"
- в) Поле, значения которого уникальны
- г) Поле, значения которого логического типа
- 13. Типы связей (отношений) для таблиц базы данных:
- а) один к одному (1:1)
- б) один к двум (1:2)
- в) один ко многим (1:М)
- г) все ко всем (В:В)
- д) многие ко многим (М:М)
- 14. Что может содержаться в записи реляционной базы данных?
- а) Неоднородная информация (данные разных типов)
- б) Исключительно однородная информация (данные только одного типа)
- в) Исключительно числовая информация
- г) Только текстовая информация

- 15. Есть ли какая-либо информация в таблице, в которой нет полей?
- а) Содержит информацию о структуре базы данных
- б) Не содержит никакой информации
- в) Таблица без полей существовать не может
- г) Содержит информацию о будущих записях

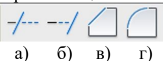
Раздел 4. Системы автоматизированные проектирования

Тестовое задание выполняется в программе My Test

- 1. К какому виду редакторов относится AutoCAD?
 - а) растровому
 - б) текстовому
 - в) векторному
 - г) математическому
- 2. Какое расширение имеют файлы AutoCAD?
 - a) .doc
 - б) .dwg
 - в).bmp
 - г) .cdr
- 3. Символ @ используется для ввода...
 - а) абсолютных декартовых координат точки
 - б) абсолютных полярных координат точки
 - в) относительных декартовых координат точки
 - г) трехмерных координат точки в пространстве
- 4. Для чего предназначены команды данной панели инструментов в AutoCAD?



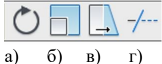
- а) для вычерчивания объектов
- б) для редактирования объектов
- в) для создания слоев
- г) для редактирования свойств слоев
- 5. При помощи какой команды нельзя обрезать объекты в AutoCAD?



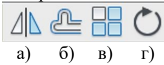
6. Какова последовательность выборки объектов при работе с командой «ОБРЕЗАТЬ» в AutoCAD?



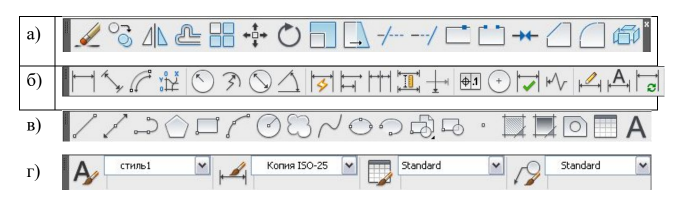
- а) выбрать обрезаемый объект, затем выбрать режущие кромки
- б) выбрать режущие кромки, затем выбрать обрезаемый объект
- в) последовательность выбора не важна
- г) выбрать обрезаемый объект и нажать кнопку Enter
- 7. Какая из команд не меняет размеров объекта в AutoCAD?



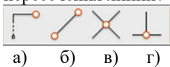
8. Какую команду используют для создания подобных объектов с заданным интервалом в AutoCAD?



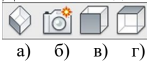
9. Какая из панелей инструментов предназначена для простановки размеров в AutoCAD?



10. Какую объектную привязку в AutoCAD используют для нахождения пересечения линий?



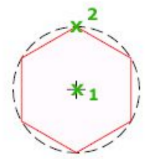
11. Для показа вида сверху объекта пользуются командой:



12. Назначение данной панели:

ШАГ СЕТКА ОРТО ОТС-ПОЛЯР ПРИВЯЗКА ОТС-ОБЪЕКТ ДПСК ДИН ВЕС БС

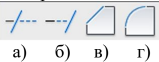
- а) для настройки свойств чертежей
- б) для ввода команд
- в) для настройки режимов
- г) для редактирования объектов
- 13. Какой тип многоуголника показан на рисунке?



- а) вписанный
- б) описанный
- в) записанный
- г) круговой
- 14. Для чего предназначены команды данной панели инструментов в AutoCAD?



- а) для вычерчивания объектов
- б) для редактирования объектов
- в) для создания слоев
- г) для редактирования свойств слоев
- 15. При помощи какой команды можно удлинить объекты в AutoCAD?



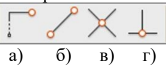
16. Какая команда представлена?



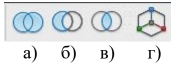
- а) поворот
- б) перенос
- в) круг
- г) круговой массив
- 17. Какая команда представлена?



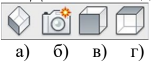
- а) создать блок
- б) выбор плоскости
- в) прямоугольник
- г) массив
- 18. Какую объектную привязку в AutoCAD используют для нахождения нормали объектов?



19. Какая из перечисленных команд используется для получения вычитания объектов в AutoCAD?



20. Для показа вида спереди объекта пользуются командой:



Раздел 5. Телекоммуникационные сети. интернет. их создание и компьютерная обработка.

1. Выберите один вариант ответа.

Компьютерная сеть это -

- А. группа компьютеров, объединенных линиями связи
- В. вид услуг, которые предоставляются пользователям
- С. сервер, предназначенный для поиска информации в Интернете
- D. программа, которая пересылает на компьютеры пользователей веб-страницы и файлы по запросу браузера
- 2. Заполните пропуск в предложении.

Работа вычислительных сетей, т. е. обмен данными и взаимосвязь клиентов, выполняется в соответствии с достаточно сложными ... (правилами) взаимодействия.

3. Выберите несколько вариантов ответа.

Аппаратными элементами, из которых состоит любая локальная вычислительная сеть являются:

- А. Компьютеры, между которыми осуществляется связь
- В. Компьютерный вычислитель

- С. Узловые устройства
- D. Кабели
- Е. Инженерный калькулятор
- 4. Заполните пропуск в предложении.
 - ... это последовательность символов, заключенных между знаками < и >
- 5. Выберите несколько вариантов ответа.

Коллективными сетевыми сервисами в Интернете являются

- А. Чат
- В. Служба мгновенных сообщений
- С. Форум
- D. Личные объявления
- 6. Установите соответствие между элементом локальной сети и его назначением.
 - А. Рабочая станция
 В. Файловый сервер локальную сеть для осуществления обработки больших баз данных и обработки больших баз данных.
 Т. Компьютер, обеспечивающий создание, хранение и восстановление копий данных, расположенных на файловом сервере и рабочих станциях.
 Дерсональный компьютер, включенный в локальную сеть для осуществления обмена информацией.
 С. Сервер за Компьютер, используемый для хранения и обработки больших баз данных.
 - D. Сервер базы данных

программ

- 4. Компьютер, служащий для распечатывания документов на одном или нескольких общих принтерах.
- Е. Сервер удаленного доступа
- 5. Компьютер, дающий возможность любому компьютеру, находящемуся далеко от офиса, работать так, как будто он находится в офисе.
- F. Сервер печати
- 6. Компьютер, используемый для выполнения прикладных программ пользователей.
- G. Сервер резервного копирования
- 7. Компьютер, имеющий диски большой емкости, к которым могут иметь доступ все компьютеры в сети.
- 7. Выберите несколько вариантов ответа.

Способами подключения к Интернет по беспроводным технологиям являются

- A. ADSL-телефонная связь
- В. Коаксиальный кабель
- C. Wi-Fi
- D. WiMax
- Е. GPRS-мобильная связь
- F. Спутниковая связь
- 8. Заполните пропуск в предложении.

Текст, содержащий активные ссылки (*гиперссылки*) на другие документы называется

- 9. Заполните пропуск в предложении.
 - ... это группа веб-страниц, которые объединены общей темой и оформлением,

связаны гиперссылками и расположены на одном сервере.

10. Установите соответствие между термином и его понятием.

	етикет ан	А. Правила общения вВ. Спор ради спора, пС. Нежелательные реголектронной почтеD. Запрет писания состания	ерех клам	одяш ные с	ций соо	бще	ния, рассь	_	o
			Γ	<u></u>	Γ	.,			
_	_	пиант ответа.	Ļ	<u> </u>	Ļ	V			
	аммои- ора ogle Chrom	узером не является		A					
B. Sky	_	C		В	Г				
	ozilla Firefor	Κ	L		L				
D. Op			L	С					
E. Saf F. Inte	fari ernet Exploi	rer		D					
				Е					
12. Выбері	ите один вар	риант ответа.		F					
A. <a B. <a C. <a< td=""><td>href='http: name='http href='http:</td><td>ry с правильным синт //www.ivpek.ru' value o://www. ivpek.ru'> w //www. ivpek.ru'> ww /www. ivpek.ru'>ivpek</td><td>=' iv ww.i w.iv</td><td>pek.r vpek pek.r</td><td>ru' .ru</td><td>ı</td><td>></td><td></td><td></td></a<></a </a 	href='http: name='http href='http:	ry с правильным синт //www.ivpek.ru' value o://www. ivpek.ru'> w //www. ivpek.ru'> ww /www. ivpek.ru'>ivpek	=' iv ww.i w.iv	pek.r vpek pek.r	ru' .ru	ı	>		
ключе логиче Устан	вое слово и еских опера	с для поисковой систели несколько ключевь ций И, ИЛИ, НЕ. ветствие между знаками	іх сл	ов, со	ред	инен	іных межд	цу собой з	
	лючевое сл перацией Н	ово задано с Е	1.	кото	ры	x co,	тся поиск з держатся з пово.		
В. К.	лючевые сл	ова связаны с	2.				тово. Гся поиск	всех web-	
ЛС	огической о	перацией И		-			соторых н		тся
~ **			_				чевое сло		
		ова связаны с перацией ИЛИ	3.		ры		тся поиск		
14. Устано	вите правил	ьную последовательност	ъ час	тей U	JRL	адр	еса докуме	нта в Инте	рнете.
1. //w	ww.kursypl	c.ru							

2. http:

3. /z11.jpg4. /images/Materials

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ

Тестовые задания для контроля качества знаний

Вариант	№ 1
---------	------------

Фамилия, имя обучающегося	
Группа	
Учебная дисциплина (междисциплинарнь	ий курс)

При выполнении теста необходимо внимательно прочитать вопросы, выбрать и записать правильные ответы в бланк ответов.
Время выполнения 40 минут.

- 1. При помощи каких программ осуществляется отправка и получение электронной почты?
- 1. Outlook Express
- 2. The Bat!
- 3. QuickTime
- 2. Лазерные диски CD/DVD-R предназначены:
- 1. только для чтения содержащейся на нем информации; запись данных на лазерные диски осуществляется при их изготовлении
- 2. для однократной записи; стереть или исправить записанные на данный диск данные невозможно
- 3. для многократной перезаписи информации
- 3. Что выступает в роли рабочей станции при подключении к Интернет?
- 1. персональный компьютер
- 2. сервер
- 3. роутре
- 4. Понимают ли современные процессоры команды своих предшественников?
- 1. Да
- 2. Нет
- 3. Только частично
- 5. Какие программные продукты можно использовать для выполнения следующих типовых файловых операций (создания папок, копирования файлов и папок; перемещения файлов и папок; удаления файлов):
- 1. Проводник
- 2. WinRar
- 3. WinZip
- 6. Сервер это:

- 1. компьютер, имеющий выход в Internet
- 2. компьютер и выполняемая программа, предназначенные для обработки запросов от клиентов
- 3. компьютер, подключенный к сетевому принтеру

7. База данных представляет собой:

- 1. текстовый файл определенного формата
- 2. множество взаимосвязанных таблиц, каждая из которых содержит информацию об объектах определенного типа
- 3. любой документ Microsoft Office

8. Полное имя файла состоит из:

- 1. Собственного имени и расширения
- 2. Имени логического диска, пути каталогов, имени файла
- 3. Имени каталога и имени файла

9. Для решения прикладных экономических задач необходимо использовать программу:

- 1. Excel
- 2. Word
- 3. Photoshop

10. Буфер обмена служит для:

- 1. хранения информации об объектах, которые подлежат перемещению или копированию
- 2. перемещения информации
- 3. хранения информации, которая подлежит удалению

11. Вирус возникает в ПК:

- 1. сам по себе
- 2. попадая извне с какими-либо программами
- 3. попадая извне вместе с электронными сообщениями
- 4. при загрузке файлов из Internet
- 5. при установке программ с лицензионных дисков

12. Отправленное Вами по электронной почте письмо:

- 1. сразу попадает непосредственно адресату
- 2. попадает на почтовый сервер провайдера
- 3. остается в Вашем компьютере до момента получения почты адресатом

13. Разрядность центрального процессора:

- 1. определяет число двоичных разрядов (битов) информации обрабатываемых (или
- 2. передаваемых) за один такт
- 3. определяет максимальный размер десятичных чисел, которыми может оперировать данный микропроцессор
- 4. указывает ёмкость внутреннего КЭШа процессора

14. Оперативная память служит для:

- 1. Временного хранения программ и данных
- 2. Постоянного хранения программ и данных

3. Для записи программ и данных на носители

15. Информационная система:

- 1. взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах поставленной цели
- 2. совокупности единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков предприятия
- 3. комплекса технических средств, ПК, устройства сбора, накопления, обработки, передачи и вывода информации, материалов и т. д.

16. Для защиты информации применяются:

- 1. специальные программы, ограничивающие доступ к информации, устанавливающие пароль для входа в систему, устанавливающие блокировку аппаратных средств
- 2. шифровальные программы
- 3. копирование информации с применением различных технических и программных средств

17. Пакет Microsoft Access:

- 1. все необходимые для работы данные хранит в документах Word и электронных таблицах
- 2. позволяет хранить все данные в одном файле и доступ к этим данным осуществляется постранично, что позволяет осуществлять поиск информации по одному или нескольким параметрам
- 3. обеспечивает возможность создание связей между таблицами, что позволяет совместно использовать данные из разных таблиц

18. Одноранговой сетью называется:

- 1. компьютерная сеть, где нет единого центра управления взаимодействием рабочих станций и единого устройства для хранения данных, т. е. сервера
- 2. компьютерная сеть шинной топологии
- 3. компьютерная сеть, имеющая единый концентратор

19. Что такое операционная система (ОС)?

- 1. программа, обеспечивающая сервис работы при настройке или проверке аппаратной части ПК
- 2. программный комплекс для решения конкретной прикладной задачи
- 3. программный комплекс, являющийся посредником между ПК и пользователем

Бланк ответов

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Номер ответов	1,2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2,3,4	2	1	1	1	2	2	1	3

Количество баллов	_ Оценка	
Вариант №2		
Фамилия, имя обучающегося		
Группа		
Учебная дисциплина (междисципл	инарный курс)	

При выполнении теста необходимо внимательно прочитать вопросы, выбрать и записать правильные ответы в бланк ответов. Время выполнения 40 минут.

1. В программе Excel адрес \$ F \$15 – это:

- 1. смешанный адрес ячейки
- 2. относительный адрес ячейки
- 3. +абсолютный адрес ячейки
- 2. Минимальная единица информации в электронном виде –
- 1. 1 Бит
- 2. 1 Байт
- 3. 1 Мбайт

3. Какова информационная емкость одностороннего DVD-диска?

- 1. 650 Мбайт
- 2. 900 Мбайт
- **3.** 4700 Мбайт

4. Информационная технология – это

- 1. +процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта
- 2. процесс обработки и передачи информации для получения информационного продукта
- 3. процесс принятия решения об использовании информации для получения информационного продукта

5. Операционная система – это

- 1. +программное обеспечение, являющееся посредником между компьютером и пользователем
- 2. сервисная программа необходимая для настройки компьютера
- 3. программный комплекс для решения прикладных задач

6. Экспертные системы содержат:

- 1. +базы данных и базу знаний
- 2. только базы данных
- 3. только базу знаний

7. Ключевое поле в MS Access –

- 1. +это поле, которое однозначно определяет какую-либо запись
- 2. это любое поле базы данных, содержащие запись
- 3. это набор полей с соответствующими номерами записей

8. В MS Excel для автозаполнения текстом ячеек рабочего листа используются ряды данных, которые делятся на встроенные и пользовательские. Пользовательские ряды можно:

- 1. +удалять или изменять
- 2. только удалять
- 3. только изменять

9. 1 бит - это количество информации, которое ...

- 1. +выражает значение Да или Нет и обозначается двоичным числом 1 или 0
- 2. укрупненная единица измерения данных 1 бит = 8 байт
- 3. упрощенная запись укрупненной единицы измерения данных 1 бит = 56 Кбайт

10. Шаблоны в MS Word это:

- 1. средство позволяющее осуществить автоматизированное форматирование документа
- 2. совокупность удачных стилевых настроек сохраняемых вместе с готовым документом
- 3. +набор унифицированных элементов и цветовых схем

11. На системной плате расположены:

- 1. +центральный микропроцессор
- 2. +оперативная память
- 3. +контроллеры устройств
- 4. +разъемы (слотов) для подключения к ней плат расширения
- 5. жесткий диск
- 6. дисководы гибких, лазерных или других дисков
- 7. блок питания системного блока

12. Основная память –

- 1. +это память, которая включает в себя оперативную память и постоянную память
- 2. это память для хранения информации больших размеров (дискеты, компакт-диски, винчестер и т. д.)
- 3. это устройство для создания резервных копий документов хранящихся на компьютере

13. Матричный принтер имеет печатающую головку, на которой

- 1. +Расположена вертикальная матрица из металлических иголок
- 2. расположен барабан из полупроводникового материала
- 3. расположены мельчайшие сопла, через которые на бумагу выбрасываются капельки чернил

14. Локальная сеть

- 1. +объединяет абонентов, расположенных в пределах небольшой территории (~ 2 -2,5 км)
- 2. объединяет абонентов, расположенных на значительном расстоянии друг от друга (десятки-сотни километров)
- 3. объединяет абонентов, расположенных в различных странах, на различных континентах

15. Для изменения границ полей в документе MS Word нужно:

- 1. Выбрать команду Файл\Параметры страницы, затем в режиме диалога с системой задать границы полей.
- 2. +Выбрать команду Разметка страницы\Параметры страницы, затем в режиме диалога с системой задать границы полей.

16. Внутри системного блока находятся:

- 1. +материнская (системная) плата
- 2. сканер
- 3. +жесткий диск
- 4. +дисководы гибких, лазерных или других дисков
- 5. +блок питания
- 6. +платы расширения
- 7. клавиатура

17. Сканеры бывают

- 1. +ручные
- 2. +планшетные
- 3. лазерные
- 4. струйные
- 5. +барабанные

18. Перекрестная ссылка для MS Excel - это ссылка на элемент, который

- 1. +находится в другой части документа
- 2. находится в другом файле
- 3. может находиться в другой части документа, в другом файле, а также в сети Интернет

19. В зависимости от степени автоматизации информационных процессов различают следующие системы:

- 1. +Ручные (все операции по переработке информации выполняются человеком).
- 2. +Автоматизированные (часть функций управления или обработки данных осуществляется автоматически, а часть человеком).
- 3. +Автоматические (все функции управления и обработки данных осуществляются техническими средствами без участия человека).
- 4. смешанные

Бланк ответов

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
задания	•	_		•		v	,			10		12	10	1.		10	- 7	10	17
Номер	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1,2,	1	1	1	2	1,3,	125	1	1,2,
ответов	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3,4	1	1	1	_	4,5,6	1,2,3	1	3

Оценка	
	Оценка

6. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Выполнение тестового задания в программе MyTest

Время выполнения задания – 50 минут

Тестовое задание (выберите один правильный ответ)

- 1.В технике под информацией понимают:
- а)воспринимаемые человеком или специальными устройствами сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах;
- б) часть знаний, использующихся для ориентирования, активного действия, управления;
- в)сообщения, передающиеся в форме знаков или сигналов;
- г)сведения, обладающие новизной;
- д)все то, что фиксируется в виде документов.
- 2.Информация в теории информации это:
- а)то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах и, взаимодействуя там, образует нашу структуру знания;
- б)сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- в)неотъемлемый атрибут материи;
- г)отраженное разнообразие;
- д)сведения, обладающие новизной.
- 3.Информацию, не зависящую от чьего-либо мнения или суждения, называют:
- а)достоверной;
- б)актуальной;
- в)объективной;
- г)полезной;
- д)понятной.
- 4. Наибольший объем информации человек получает при помощи:
- а)осязания;
- б)слуха;
- в)обоняния;
- г)зрения;
- д)вкусовых рецепторов.
- 5. Примером текстовой информации может служить:
- а)музыкальная заставка;
- б)таблица умножения;
- в)иллюстрация в книге;
- г)фотография;
- д)реплика актера в спектакле.
- 6. Укажите "лишний" объект:
- а)фотография;
- б)телеграмма;
- в)картина;
- г)чертеж;
- д)учебник по биологии.

- 7. Информационными процессами называются действия, связанные:
- а)с созданием глобальных информационных систем;
- б)с работой средств массовой информации;
- в)с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации;
- г)с организацией всемирной компьютерной сети;
- д)с разработкой новых персональных компьютеров.
- 8.Под носителем информации понимают:
- а)линии связи для передачи информации;
- б)параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы;
- в)устройства для хранения данных в персональном компьютере;
- г)аналого-цифровой преобразователь;
- д)среду для записи и хранения информации.
- 9. Расследование преступления представляет собой информационный процесс:
- а)кодирования информации;
- б)поиска информации;
- в)хранения информации;
- г)передачи информации;
- д)защиты информации.
- 10. При передаче информации в обязательном порядке предполагается наличие:
- а)двух людей;
- б)осмысленности передаваемой информации;
- в)источника и приемника информации, а также канала связи между ними;
- г)избыточности передающейся информации;
- д)дуплексного канала связи.
- 11. Какой из следующих сигналов является аналоговым:
- а) маяка;
- б)сигнал SOS;
- в)кардиограмма;
- г)дорожный знак;
- д) светофора?.
- 12. Внутреннее представление информации в компьютере:
- а)непрерывно;
- б)дискретно;
- в)частично дискретно, частично непрерывно;
- г)нельзя описать с использованием терминов "дискретно", "непрерывно";
- д)и дискретно, и непрерывно одновременно.
- 13. Перевод текста с английского языка на русский является процессом:
- а)хранения информации;
- б)передачи информации;
- в)поиска информации;
- г)обработки информации;
- д)ни одним из перечисленных выше процессов.

- 14.В разомкнутой системе управления:
- а)имеется несколько каналов обратной связи;
- б)информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему;
- в)осуществляется информационное взаимодействие не только по линии "управляющая система объект управления", но и по линии "объект управления управляющая система":
- г) управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта:
- д)поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий.
- 15.В системе управления "водитель автомобиль" передачу управляющих воздействий обеспечивает:
- а)спидометр;
- б)двигатель;
- в)руль;
- г)багажник;
- д)зеркало заднего обзора.
- 16. Файловая система персонального компьютера наиболее адекватно может быть описана с использованием:
- а)табличной модели;
- б)графической модели;
- в)иерархической модели;
- г)сетевой модели;
- д)вербальной модели.
- 17 Компьютер это:
- а) устройство для работы с текстами;
- б)электронное устройство для обработки чисел;
- в) устройство для хранения информации любого вида;
- г)многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
- д)устройство для обработки аналоговых сигналов.
- 18. Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:
- а)программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов;
- б)программы пользователя во время работы;
- в)особо ценных прикладных программ;
- г)постоянно используемых программ;
- д)особо ценных документов.
- 19. При подключении компьютера к телефонной сети используется:
- а)принтер;
- б)факс;
- в)сканер;
- г)модем;
- д)монитор.
- 20. Принцип программного управления работой компьютера предполагает:
- а) двоичное кодирование данных в компьютере;
- б)моделирование информационной деятельности человека при управлении компьютером;

- в)необходимость использования операционной системы для синхронной работы аппаратных средств;
- г) возможность выполнения без внешнего вмешательства целой серии команд;
- д)использование формул исчисления высказываний для реализации команд в компьютере.
- 21.Операционная система это:
- а)совокупность основных устройств компьютера;
- б)система программирования на языке низкого уровня;
- в)набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
- г)совокупность программ, используемых для операций с документами;
- д)программа для уничтожения компьютерных вирусов.
- 22. Программы, "вшитые" в ПЗУ, входят в состав:
- а)загрузчика ОС;
- б)файла IO.SYS;
- B)BIOS;
- г)файла MSDOS.SYS;
- д)файла COMMAND.COM.
- 23.Ключ в команде MS DOS указывает на то:
- а)как записывается команда;
- б)что делает команда;
- в)какие файлы обрабатываются командой;
- г)для чего используется команда;
- д)как выполняется команда.
- 24. Программой архиватором называют:
- а)программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов;
- б)программу резервного копирования файлов;
- в)интерпретатор;
- г)транслятор;
- д)систему управления базами данных.
- 25.С использованием архиватора Агі лучше всего сжимаются:
- а)тексты;
- б)рисунки;
- в)фотографии;
- г)видеофильмы;
- д)игровые программы.
- 26. Компьютерные вирусы:
- а)возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера;
- б)пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров;
- в)зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
- г) являются следствием ошибок в операционной системе;
- д)имеют биологическое происхождение.
- 27. Текстовый редактор это:
- а)программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.;

- б)программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;
- в)программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов;
- г)программа автоматического перевода текста на символических языках в текст,
- записанный с использованием машинных кодов;
- д)работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати.
- 28. При считывании текстового файла с диска пользователь должен указать:
- а)тип файла;
- б)имя файла;
- в)размеры файла;
- г)дату и время создания файла;
- д)имя текстового редактора, в котором создан файл.
- 29.Символ, вводимый с клавиатуры при наборе текста, отображается на экране дисплея в позиции, определяющейся:
- а)вводимыми координатами;
- б)адресом;
- в)положением предыдущей набранной буквы;
- г)положением курсора;
- д)произвольно.
- 30. Какая операция нарушает признак, по которому подобраны все остальные операции из приводимого ниже списка:
- а)сохранение текста;
- б)форматирование текста;
- в)перемещение фрагмента текста;
- г)удаление фрагмента текста;
- д)копирование фрагмента текста.
- 31. Поиск слова в тексте по заданному образцу является процессом:
- а)хранения информации;
- б)обработки информации;
- в)передачи информации;
- г)уничтожения информации;
- д)получения информации.
- 32. Графический редактор это:
- а) программа для работы преимущественно с текстовой информацией;
- б)программа для создания мультфильмов;
- в)программа для обработки изображений;
- г)программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков;
- д)художник-график.
- 33.В процессе преобразования растрового графического файла количество цветов уменьшилось с 65536 до 256. Объем файла при этом уменьшился в:
- a)8 pas;
- б)4 раза;
- в)2 раза;
- г)16 раз;
- д)32 раза.

- 34. Среди режимов графического редактора укажите тот, в котором осуществляется сохранение рисунка:
- а)режим выбора и настройки инструмента;
- б)режим выбора рабочих цветов;
- в)режим работы с рисунком;
- г)режим помощи;
- д)режим работы с внешними устройствами.
- 35.Метод кодирования цвета RBG, как правило, применяется при:
- а)кодировании изображений, выводимых на экран цветного дисплея;
- б)организации работы на печатающих устройствах;
- в)сканировании изображений;
- г)хранении информации в видеопамяти;
- д)записи изображения на внешнее устройство.
- 36. Электронная таблица представляет собой:
- а)совокупность нумерованных строк и поименованных с использованием букв латинского алфавита столбцов;
- б)совокупность поименованных с использованием букв латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
- в)совокупность пронумерованных строк и столбцов;
- г)совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом;
- д)таблицу, набранную в текстовом редакторе.
- 37. Диапазон в электронной таблице это:
- а)все ячейки одной строки;
- б)все ячейки одного столбца;
- в)множество допустимых значений;
- г)совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;
- д)область таблицы произвольной формы.
- 38.В ячейке H5 электронной таблицы записана формула =\$B\$5*V5. Какая формула будет получена из нее при копировании в ячейку H7:
- a)=\$B\$5*V7;
- б)=\$B\$5*V5;
- B)2 = B\$7*V7;
- Γ)=B\$7*V7;
- д)=\$B\$5*5.
- 39. Диаграмма, отдельные значения которой представлены точками в декартовой системе координат, называется:
- а)гистограммой;
- б)линейчатой;
- в)круговой;
- г)объемной;
- д)точечной.
- 40. Гистограмма это диаграмма:
- а)в которой отдельные значения представлены вертикальными столбцами различной высоты;
- б)из параллелепипедов, размещенных вдоль оси X;

- в)в которой используется система координат с тремя координатными осями, что позволяет получить эффект пространственного представления рядов данных.
- г)в которой отдельные значения представлены полосами различной длины,

расположенными горизонтально вдоль оси Х;

- д)представленная в виде круга разбитого на секторы.
- 41.Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав:
- а)операционной системы;
- б)системного программного обеспечения;
- в)систем программирования;
- г)уникального программного обеспечения;
- д)прикладного программного обеспечения.
- 42. Примером иерархической базы данных является:
- а)страница классного журнала;
- б)каталог файлов, хранимых на диске;
- в)расписание поездов;
- г)электронная таблица;
- д)экспертная система.
- 43.В записи файла реляционной базы данных (БД) может содержаться:
- а)неоднородная информация (данные разных типов);
- б)исключительно однородная информация (данные только одного типа);
- в)только текстовая информация;
- г)исключительно числовая информация;
- д)только логические величины.
- 44.Предположим, что некоторая база данных содержит поля ФАМИЛИЯ, ГОД

РОЖДЕНИЯ, ДОХОД. При поиске по условию:

ГОД РОЖДЕНИЯ>1958 AND ДОХОД<3500

будут найдены фамилии лиц:

- а)имеющих доход не менее 3500 и старше тех, кто родился в 1958 году;
- б)имеющих доход менее 3500 или тех, кто родился в 1958 году и позже;
- в)имеющих доход менее 3500 и родившихся в 1959 году и позже;
- г)имеющих доход менее 3500 и тех, кто родился в 1958 году;
- д)имеющих доход менее 3500 и родившихся в 1958 году и позже.
- 45. Предположим, что некоторая база данных описывается следующим перечнем записей:
- 1 Иванов, 1956, 2400
- 2 Сидоров, 1957, 5300
- 3 Петров, 1956, 3600
- 4 Козлов, 1952, 1200

Какие из записей этой БД поменяются местами при сортировке по возрастанию, произведенной по первому полю:

- а)3 и 4;
- б)1 и 3;
- в)1 и 4;
- г)2 и 3;
- д)2 и 4.

- 46.Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, это:
- а)магистраль;
- б)интерфейс;
- в)шины данных;
- г)адаптер;
- д)компьютерная сеть.
- 47. Какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам:
- а)удаленный доступ по телефонным каналам;
- б)постоянное соединение по оптоволоконному каналу;
- в)постоянное соединение по выделенному каналу;
- г)терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу;
- д)временный доступ по телефонным каналам.
- 48. Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:
- а)доменное имя;
- б)WEB-страницу;
- в)ІР-адрес;
- г)URL-адрес;
- д)домашнюю WEB-страницу.
- 49. Минимально приемлемой производительностью модема для работы в Интернете можно считать:
- а)4800 бит/сек;
- б)9600 бит/сек;
- в)28 800 бит/сек;
- г)19 2000 бит/сек;
- д)14 400 бит/сек.

50.HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:

- а)системой программирования;
- б)графическим редактором;
- в)системой управления базами данных;
- г)средством создания WEB-страниц;
- д)экспертной системой.

Практические задания

Задание 1 Решить задачу в MS Excel методом подбора параметра

Дан месячный фонд зарплаты 180000 руб. Для работы отдела нужны: один уборщик, один вахтер, четыре контролера, два кассира, два старших кассира, два старших контроллера и один заведующий отделом. Зарплата сотрудника равняется зарплате уборщика, умноженной на коэффициент \mathbf{K} , плюс доплата \mathbf{J} . Надо ввести таблицу, задаться зарплатой уборщика, рассчитать по формуле зарплату остальных сотрудников, определить суммарную зарплату и, изменить зарплату уборщика так, чтобы получить фонд месячной зарплаты ≈ 180000 руб.

№	Должность	К	Д	Зарплата сотрудника	Количество сотрудников	Суммарная зарплата
1	Уборщик	1	0		1	
2	Вахтер	1.5	2000		1	

3	Кассир	3	3000		2	
4	Контролер	4	0		4	
5	Ст. кассир	5	3000		2	
6	Ст. контролер	6	0		2	
7	Зав. отделом	7	0		1	
Ито	го					

Задание 2. Открыть MS Excel. Вычислить значения функций: Построить графики

 $Y=5x^2+7x+25$, х изменяется в интервале [-3,2], шаг -

0,5;

 $Y=8x^4-8x^2-32x+1$, x = 1,3,5,...,15.

Y=sin x х изменяется в интервале [-180, 180], шаг - 30 Y=cos x х изменяется в интервале [-180, 180], шаг - 30

Задание 3. Создайте таблицу в соответствии с образцом и сохраните её под именем залание 2.

	A	В	С	D	Е		
1	Расходная часть бюджета г. Москвы (в млн. руб.)						
2		2007 г.	2008 г.	2009 г.			
	Государственное управление						
3	и местное самоуправление	9906,9	13159	36248,2			
	Правохранительная						
4	деятельность	5951,1	8815,8	18381,4			
5	Национальная экономика			138861,4			
	Промышленность, энергетика						
6	и строительство	78168,2	3666,8				
7	Транспорт, дорожное хозяйство, связь	13227,9	6704,9				
	Жилищно-коммунальное						
8	хозяйство	61250,6	70690,2	125864,5			
9	Образование	38366,7	48577,1	76776,7			
	Культура, искусство и	5045.0	07.17.0				
10	кинематография	5215,6	6717,3	18107,1			
11	Здравоохранение и физическая культура	29605,7	42325,9	71366,4			
12							

- 2. Для названий разделов примените перенос по словам.
- 3. В ячейку, расположенную ниже ячейки с текстом «Здравоохранение и физическая культура» введите текст «Итого».
- **4**. Подсчитайте общие показатели по бюджету Москвы по каждому году путём Автосуммирования.
- 5. Заполните ещё одну строку таблицы «Средний показатель» (суммарный показатель/число заполненных разделов).

Задание 4. Создайте следующий документ в MS WORD

Упражнение 1. Введите и отформатируйте приведенный ниже текст Для подключения к Internet требуется модем и канал связи, соединяющий ЛВС предприятия или личный компьютер пользователя с сервером провайдера.

Модем необходим потому, что передаваемые сигналы накладываются (модуляция) на синусоидальный сигнал несущей частоты.

Модем компьютера, передающего информацию, обеспечивает **мо**дуляцию сигнала, а принимающего - **дем**одуляцию.

Internet – разветвленная сеть, включающая в себя серверы, разбросанные по всему миру. Услуги Internet: информационные, поисковые, почтовые, услуги FTP-серверов, Internet-магазинов.

Упражнение 2. Вставьте в документ таблицу

	Компьютерная литература. Прайс-лист.							
№ п/п	Наименование	Цена, р.	Издательство	Автор	Год	Стр.		
1	Microsoft Visual Basic 6. Шаг за шагом	205.50	Эком	Хальворсон М.	1999	720		
2	Microsoft Windows 98: Краткий курс	38.00	Питер	Дадлей К.	1999	320		
3	Microsoft Word 2000. Краткий курс	37.50	Питер	Рычков В.	1999	288		
5	Microsoft Word 2000. Справочник	53.00	Питер	Колесников	1999	352		

Задание 5 Создайте следующий документ в MS WORD

Упражнение 1. Введите и отформатируйте приведенный ниже текст

Одноранговую сеть можно получить, связав группу компьютеров, на каждом из которых установлена ОС Windows-XP. В каждый из этих компьютеров надо вставить сетевую карту (плату) и связать кабелем наружные разъемы сетевых карт. Такая сеть называется локальной одноранговой.

Одноранговая сеть может быть использована в масштабе отдела или малого предприятия. Данные по сети передаются по битам со скоростью 10 Мбит/сек или 100 Мбит/сек.

Компьютеры, подключенные к передающей среде сети, называют узлами, а усредненную геометрическую схему соединения узлов называют топологией локальной вычислительной сети (ЛВС). Основные топологии ЛВС – кольцевая, шинная и звездообразная

Упражнение 2. Вставьте в документ таблицу

	Расписание занятий							
Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница			
1 X · I >	Высшая математика	Химия	Высшая математика	Философия	-			
10:00	Физика	История	Физ. воспитание	Физика	Химия			
11:45	Информатика	Философия	Информатика	Психология	История России			
13:30	-	Культура речи	-	-	Информатика			

Задание 6. Подготовить таблицу значений функции $Z=(X-4)^2+(Y-6)^2$.

В первую строку, применяя автозаполнение, ввести значения X, а в первый столбец — значения Y. В ячейку, находящуюся на пересечении столбца X=0 и строки Y=1, ввести формулу для вычисления Z. При вводе формулы необходимо там, где это требуется, использовать абсолютную адресацию строк и столбцов. Далее, применяя автозаполнение, формулу необходимо скопировать в остальные ячейки таблицы.

Y	0	2	4	6	8	10	
1	41	29	25	29	41	61	
2	32	20	16	20	32	52	
3	25	13	9	13	25	45	
4	20	8	4	8	20	40	
5	17	5	1	5	17	37	
6	16	4	0	4	16	36	
7	17	5	1	5	17	37	
8	20	8	4	8	20	40	
9	25	13	9	13	25	45	
10	32	20	16	20	32	52	
11	41	29	25	29	41	61	
12	52	40	36	40	52	72	
13	65	53	49	53	65	85	
14	80	68	64	68	80	100	

2. Построить диаграмму в виде поверхности

Задание7.

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться пакет прикладных программ MSOffice 2007 Время выполнения задания — 45 мин

1. Используя табличный редактор MSExcel, создайте и заполните таблицу:

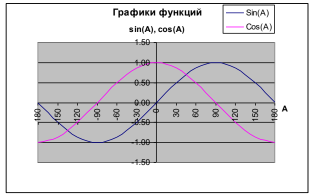
1. 110110.	Успеваемость						
№			t thebat	.10311			
Π/Π	Фамилия	1 неделя	2 неделя	3 неделя	сред.балл	Итоговая	
1	Абуздин						
2	Бартиа						
3	Григорьев						
4	Игнатьев						
5	Кореневская						
6	Купрякова						
7	Шолхонова						
8	Щапов						
9	Ярощук						
10	Ярцев						
					кол-во "5"		
					кол-во "4"		
					кол-во "3"		
					кол-во "2"		
					успеваемость		
					качество		
					знаний		

- Столбцы: 1 неделя, 2 неделя, 3 неделя заполните значениями от 2 до 5;
- В столбце средний балл произведите расчёт значения по формуле;
- В столбце Итоговая должна стоять итоговая оценка, которая рассчитывается по формуле: округлённое значение из столбца средний балл;
- Используя формулы, посчитайте количество пятёрок, четвёрок, троек, двоек;
- Успеваемость рассчитайте по формуле (ответ должен быть выражен в процентах)
- Качество знаний рассчитайте по формуле: (кол-во «5»+кол-во «4»)/общее количество студентов (ответ должен быть выражен в процентах)
- 1. Постройте круговую диаграмму «Количество оценок», отражающую количество «5», «4», «3», «2». Постройте гистограмму «Качество знаний и успеваемость». Постройте гистограмму «Средний балл», отражающую средний балл каждого студента.
- 3. В программе PowerPoint создайте презентацию на тему «Успеваемость»:

- -1 слайд: тема и автор;
- -2 слайд: таблица Успеваемость;
- -3 слайд: диаграмма «Средний балл»;
- -4 слайд: диаграмма «Количество оценок»;
- -5 слайд: диаграмма «Качество знаний и успеваемость».

Распечатайте презентацию (на 1 листе 2 слайда).

Задание 8 На листе книги Excel ввести заголовки трех столбцов: A, Sin(A) и Cos(A). Используя автозаполнение, в первый столбец ввести значения угла A от -180 до +180 с шагом 30 градусов. Используя функции Sin(A) и Cos(A) и копируя содержимое ячеек, заполнить второй и третий столбцы. Формат ячеек в этих столбцах установить как числовой с 2 знаками после десятичной точки. Для перевода углов в радианы можно воспользоваться константой $\pi/180 = 0.0174532925$ или функцией ПИ(), но проще использовать функцию РАДИАНЫ(угол в градусах). Постройте графики — как на рис.



Задание 9 Выполните консолидацию данных, представленных в строках 1-10 следующей таблицы.

	A	В	С	D	E	F
1	Перечень вычисли	тельной техники, г	приобретен	ной кафе	драми	
2	Кафедра	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	
3	Теплоэнергетики	Компьютеры	5	20000	100000	
4	Теплоэнергетики	Сканеры	2	1900	3800	
5	Теплоэнергетики	Аудиоколонки	2	250	500	
6	Электрических станций	Компьютеры	4	22000	88000	
7	Электрических станций	Принтеры	1	5800	5800	
8	Электропривода	Компьютеры	6	20000	120000	
9	Электропривода	Принтеры	3	5400	16200	
10	Электропривода	Сканеры	1	2000	2000	
11						
12		Принтеры	4	11200	22000	
13	Консолидированные	Компьютеры	15	62000	308000	
14	данные	Сканеры	3	3900	5800	
15		Аудиоколонки	2	250	500	
16		4-4				
17	Консолидация				×	
18	Функция:					
19						
20	Сумма		~			
	Ссылка:					
21						
			[3 <u>.</u> .]	Обзор		
21			<u> </u>	O6 <u>3</u> op		
21 22			3.			
21 22 23			<u>*</u>	Об <u>з</u> ор Доб <u>а</u> вит		
21 22 23 24	Список диапазонов: Лист 1!\$В\$3:\$Е\$5 Лист 1!\$В\$6:\$Е\$8		<u>-</u>	Доб <u>а</u> вит	b	
21 22 23 24 25	Список диапазонов: Лист 1!\$В\$3:\$Е\$5 Лист 1!\$В\$6:\$Е\$8		<u>^</u>		ъ	
21 22 23 24 25 26				Доб <u>а</u> вит	ъ	
21 22 23 24 25 26 27	Список диапазонов: Лист 1!\$В\$3:\$Е\$5 Лист 1!\$В\$6:\$Е\$8 Лист 1!\$В\$9:\$Е\$10 Использовать в ка	нестве имен		Доб <u>а</u> вит	ъ	
21 22 23 24 25 26 27 28	Список диапазонов: Лист !! \$8\$3: \$E\$5 Лист !! \$8\$6: \$E\$8 Лист !! \$8\$9: \$E\$10 Использовать в ка □ подписи верхни	нестве имен ей строки	<u></u>	Доб <u>а</u> вит	ъ	
21 22 23 24 25 26 27 28 29	Список диапазонов: Лист 1!\$В\$3:\$Е\$5 Лист 1!\$В\$6:\$Е\$8 Лист 1!\$В\$9:\$Е\$10 Использовать в ка □ подписи верхни ✓ значения девог	нестве имен ей строки	<u>^</u>	Доб <u>а</u> вит	ъ	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Список диапазонов: Лист 1!\$В\$3:\$Е\$5 Лист 1!\$В\$6:\$Е\$8 Лист 1!\$В\$9:\$Е\$10 Использовать в ка	нестве имен ей строки	OK OK	Доб <u>а</u> вит	ь	>

Задание 11. Открыть MS Excel Создать таблицу и выполнить указанную фильтрацию.

фамилия	РМИ	дата приема на работу	дата рождения	пол	оклад	возраст
Пашков	Игорь	16.05.74	15.03.49	M	800	50
Андреева	Анна	01.01.91	19.10.66	Ж	4020	33
Ерохин	Владимир	23.10.81	24.10.51	M	950	48
Попов	Алексей	02.05.84	07.10.56	М	880	43
Тюньков	Владимир	03.11.88	19.01.41	М	1100	58
Ноткин	Евгений	27.08.85	17.08.60	M	800	39
Кубрина	Марина	20.04.93	26.06.61	Ж	390	38
Бершев	Никита	18.03.87	10.12.66	M	800	33_
Гудков	Михаил	09.08.85	15.09.52	M	1200	47
Горбатов	Алексей	06.12.91	08.10.47	М	910	52
Быстрова	Татьяна	28.12.83	22.03.58	Ж	800	41
Крылова	Ольга	14.12.82	22.12.44	ж	550	54
Русланова	Надежда	24.05.97	22.01.63	Ж	430	36

Автофильтр

Результаты фильтрации поместить на другой лист. Лист переименовать в **Автофильтр**. Каждая таблица результатов должна иметь заголовок.

- 1 Выбрать из базы всех мужчин с окладом от 900 до 1100 рублей
- 2 Выбрать из базы всех сотрудников, принятых на работу после 1990 года
- 3 Выбрать из базы всех сотрудников, фамилии которых начинаются с буквы К.
- 4 Выбрать из базы всех сотрудников, фамилии которых содержат ов.

Задание 12 Создайте следующий документ в MS WORD

Упражнение 1. Введите и отформатируйте приведенный ниже текст Струйные принтеры удобны там, где объем печати не слишком велик. Эти принтеры наиболее доступны по цене, предельно просты в эксплуатации, позволяют печатать в цвете, по скорости печати не уступают матричным, а по качеству приближаются к лазерным.

Вместо иголок в печатающей головке матричного принтера применяются тонкие трубки-сопла (от 12 до 64) для выбрасывания на бумагу мельчайших капелек красителя.

Замена картриджа на новый производится моментально, но картриджи довольно дороги, а краска в них при больших объемах печати быстро заканчивается.

Упражнение 2. Вставьте в документ таблицу

Физические постоянные					
№ n/n	Постоянная	Обозначение	Значение		
1	Гравитационная постоянная	G	6.6720*10 ⁻¹¹ Н*м ² *кг ⁻²		
2	Скорость света в вакууме	c	2.99792458*10 ⁸ м/с		
3	Масса покоя электрона	m _e	9.109534*10 ⁻³¹ кг		
4	Ускорение свободного падения (нормальное)	gn	9.80665 м/c ²		

Упражнение 3. Создайте формулу с помощью редактора формул и вставьте ее в документ

Интеграл:

Задание 13 База данных "Делопроизводство"

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$

Основные таблицы:

Входящие [Вх номер, Код типа, Документ, Код орг, Исх номер,

Дата отпр, Код отд, Получатель, Дата получ]

Исходящие [*Исх номер*, Код типа, Документ, Код отд, Отправитель,

Дата отпр, Код орг, Получатель]

Вспомогательные таблицы:

Типы документов [*Код типа*, Тип док]

Организации [*Код_орг*, Организация, Индекс, Город, Адрес, Телефоны, Факс, Эл_почта] **Отделы** [*Код_омо*, Отдел, Начальник, Телефоны]

В основных таблицах регистрируются входящие и исходящие документы; типом документа может быть письмо, счет, акт, проект, отчет и т.п.; поле Документ содержит название документа, поле Организация - название организации, поле Отдел - название отдела; под адресом организации понимается улица и номер дома.

Задание 14 База данных "Архив предприятия"

Основные таблицы:

Документы [*Арх_номер*, Документ, Код_типа, Код_объекта, Код_орг, Осн_автор, Год, Стр, Экз]

Журнал [Номер записи, Арх номер, Номер экз, Код отд, Сотрудник,

Дата выдачи, Дата возвр]

Вспомогательные таблицы:

Типы документов [*Код типа*, Тип док]

Объекты [*Код об*, Объект]

Организации [*Код_орг*, Организация, Индекс, Город, Адрес, Телефоны, Факс, Эл_почта] **Отделы** [*Код_омо*, Отдел, Начальник, Телефоны]

В таблице Документы регистрируются документы, поступающие на хранение в архив; для каждого документа указывается его архивный номер, название, код типа, код объекта, которому посвящен документ, код организации, в которой подготовлен документ, фамилия основного автора, год создания документа, число страниц в нем и количество экземпляров в архиве. В таблице Журнал регистрируется выдача и возврат каждого экземпляра каждого документа с указанием кода отдела, в который выдан документ, и фамилии сотрудника; типом документа может быть письмо, счет, акт, проект, отчет и т.п.

Задание 15 База данных "Домашняя библиотека"

Основные таблицы:

Книги [*Номер_книги*, Название, Код_жанра, Код_темы, Код_издательства, Автор, Год, Стр, Шкаф, Полка]

Журнал [*Номер записи*, Номер книги, Кому дана, Дата выдачи,

Дата возвр]

Отправитель,

Вспомогательные таблицы:

Жанры [*Код жанра*, Жанр]

Темы [*Код_темы*, Тема]

Издательства [*Код изд*, Издательство, Страна, Город]

В таблице **Книги** регистрируются книги домашней библиотеки. Таблица **Журна**л предназначена для учета книг, данных друзьям и родственникам.

Задание 16. База данных "Музыкальные записи"

Основные таблицы:

Произведения [Номер произв, Название, Код стиля, Композитор,

Исполнитель, Альбом, Год, Номер носителя]

Журнал [*Номер_записи*, Номер_носителя, Кому_дан, Дата_выдачи, Дата_возвр] Вспомогательные таблицы:

Стили [Код стиля, Стиль]

Носители [*Номер_носителя*, Тип_носителя, Полка]

В таблице **Произведения** регистрируются музыкальные записи с указанием кода стиля, композитора, исполнителя, названия альбома, года записи и номера носителя. Таблица **Журнал** предназначена для учета дисков и кассет (носителей), данных друзьям и родственникам. Таблица **Стили** содержит перечень музыкальных стилей (классика, джаз и т.п.). В таблице **Носители** для каждого носителя указывается тип (кассета, диск, диск MP3) и место хранения.

Задание 17 База данных "Кадры"

Основные таблицы:

Служебные сведения [*Код_сотр*, Фамилия, Имя_отчество, Код_отдела, Код_должн, Образование, Код_спец, Стаж, Телефоны]

Личные сведения [*Код_сомр*, Дата_рожд, Место_рожд, Паспорт, Адрес, Адрес регистр, Семейн полож, Число детей]

Вспомогательные таблицы:

Отделы [*Код отд*, Отдел, Начальник, Телефоны]

Должности [*Код должн*, Должность]

Специальности [Код_спец, Специальность]

В таблице Служебные сведения содержатся данные, которые могут каждодневно требоваться в организации, где сотрудник работает; эта таблица дополняется таблицами Отделы, Должности и Специальности. В таблице Личные сведения указываются два адреса, потому что адрес проживания может не совпадать с адресом регистрации. Примечание: в действительности база данных "Кадры" обычно сложнее - в ней больше таблиц (воинский учет, стажировки и т.п.), а в таблицах больше полей.

Задание 18 База данных "Кадры"

Основные таблицы:

Служебные сведения [*Код_сотр*, Фамилия, Имя_отчество, Код_отдела, Код_должн, Образование, Код_спец, Стаж, Телефоны]

Личные сведения [*Код_сомр*, Дата_рожд, Место_рожд, Паспорт, Адрес, Адрес регистр, Семейн полож, Число детей]

Вспомогательные таблицы:

Отделы [Код отдо, Отдел, Начальник, Телефоны]

Должности [*Код должн*, Должность]

Специальности [Код спец, Специальность]

В таблице Служебные сведения содержатся данные, которые могут каждодневно требоваться в организации, где сотрудник работает; эта таблица дополняется таблицами Отделы, Должности и Специальности. В таблице Личные сведения указываются два адреса, потому что адрес проживания может не совпадать с адресом регистрации. Примечание: в действительности база данных "Кадры" обычно сложнее - в ней больше таблиц (воинский учет, стажировки и т.п.), а в таблицах больше полей.

Задание 19 База данных "Видеофильмы"

Основные таблицы:

Фильмы [*Код_фильма*, Название, Код_жанра, Код_студии, Код_режис, Актер, Актриса, Год, Аннотация]

Журнал [*Номер_записи*, Код_фильма, Кому_дан, Дата_выдачи, Дата_возвр]

Вспомогательные таблицы:

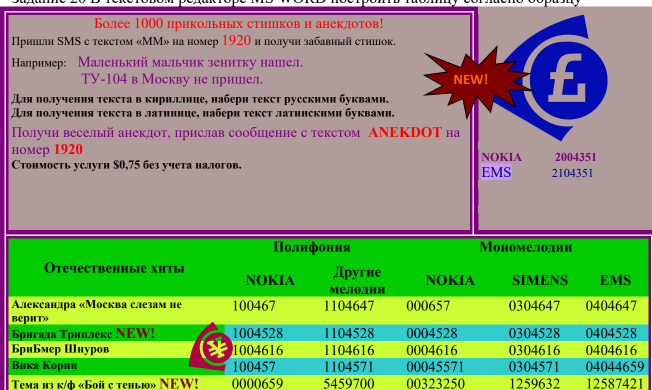
Жанры [Код жанра, Жанр]

Киностудии [Код студии, Название, Страна]

Режиссеры [*Код режис*, Фамилия, Имя, Лучшие фильмы]

В полях Актер и Актриса указываются исполнители главных ролей; в запросах можно предусмотреть поиск видеофильмов, выпущенных в определенные годы; возможен поиск по журналу фильмов, которые были даны кому-нибудь и не возвращены.

Задание 20 В текстовом редакторе MS WORD построить таблицу согласно образцу



Задание 21 Напечатать в Excel следующую таблицу:

	Α	В	С	D	E	F	
1	СПИСОК УЧАЩИХСЯ БАСКЕТБОЛЬНОЙ СЕКЦИИ						
2	Nºn/n	Ф. И. ученика	Возраст, лет	Рост, см	Принят в секцию		
3	1	Арбузов Саша	14	157			
4	2	Беликов Дима	13	162			
5	3	Вьюгинов Вася	10	140			
6	4	Гадалин Максим	11	156			
7	5	Дудин Слава	15	164			
8	6	Ермолин Данила	16	166			
9							
10							

Определить, сколько учеников могут заниматься в баскетбольной секции, если туда принимают детей ростом не менее 160 см, и возраст детей не должен превышать 14 лет. Задание 22. Открыть MS Excel. Расчет сопротивления проводов. Расчет сопротивления проводов производится по формуле: R=PL/S, где P - удельное сопротивление (удельное сопротивление меди P=0,017)

L - длина повода

S - площадь сечения провода.

 $S=\pi d^2/4$ (d – диаметр провода)

Расчет произвести для проводов: длиной - 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100 метров диаметром - 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3 мм. Решение оформить в таблице. На отдельных листах построить совмещенные графики зависимости:

- сопротивления от длины провода;
- сопротивления от диаметра провода.

Задание 23.

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться AdobePhotoshop

Время выполнения задания – 45 мин

- 1. В графическом редактореAdobePhotoshop создайте коллаж на тему «Моя группа на Байкале», используя фотографии, сделанные во время практики и фотографии природы Байкала (фотографии находится на Y:\ ПКС-3\экзамен)
- 2. Заархивируйте созданный файл и отправьте по электронной почте на адрес указанный преподавателем.

Задание 24.

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться FineReader, AdobePhotoshop

Время выполнения задания – 45 мин

- 1.Подготовьте рабочую станцию для сканирования документов: подключите сканер и установите программу FineReader. Необходимые драйверы вы можете найти на $Y:\\Pi KC-3\$ экзамен.
- 2.Отсканируйте предложенное изображение. В программе AdobePhotoshopпроизведите редактирование документа: сделайте изображение цветным, дорисуйте фон.



Лист согласования дополнения и изменения к комплекту КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплекту Кос на	учебный год по
дисциплине	
В комплект КОС внесены следующие изменения:	
Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуж	кдены на заседании
пцк	
«»20г. (протокол №)	
Председатель ПШК	