

№ ФАРМ-18

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)

Кафедра химии и физики

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЫ**

по «Информатика»
наименование дисциплины

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация,
утвержденной 24.05.2023г.

Владикавказ, 2023

Сборник методических рекомендаций составлен в соответствии:

1. ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «27» марта 2018 г. № 219.
2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация, ФАРМ - 18-01-19;
ФАРМ-18-02-20,
ФАРМ-18-03-21,
ФАРМ-18-04-22,
ФАРМ-18-05-23

утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры химии и физики от «22» мая 2023 г., протокол № 9.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

СОСТАВИТЕЛИ:

- доцент М.Л.Казарян

Рецензенты:

Хубежты Ш.С. , профессор ФГБОУ ВО СОГУ, д.ф.-м.н.

Утверждена на заседании ЦКУМС
«23» мая 2023 г., протокол № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

- Тема 1: «Система счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Алгебра высказываний. ОС. Назначение. Основные функции. Загрузка ОС. Программа проводник. Работа с файлами и папками»
- Тема 2: Технические средства реализации информационных процессов. ОС. Назначение. Работа с файлами и папками
- Тема 3: «Текстовый редактор. Основные функциональные возможности текстовых редакторов. Создание стиля. Вывод текста на печать. Создание таблиц. Формул, диаграмм»
- Тема 4: «Электронные таблицы. Обработка данных, функции. Связывание таблиц и организация сводных таблиц. Применение электронных таблиц для решения задач математической статистики и управления. Применение электронных таблиц для решения задач оптимизации»
- Тема 5: «СУБД MS Access 2007. Организация базы данных: путем ввода данных; с помощью мастера; с помощью конструктора, путем импорта данных электронных таблиц. Создание многотабличной базы данных»
- Тема 6: «СУБД MS Access 2007. Формы. Макросы. Запросы. Вычисляемые поля. Отчеты»
- Тема 7: «Стандартные программные средства. Презентации в среде MS Power Point. Интерфейс, основные элементы и возможности для решения медицинских задач»
- Тема 8: «Растровая и векторная графика. Растровые графические изображения. Форматы графических файлов. Графический редактор Paint»
- Тема 9: Искусственный интеллект, машинное обучение, глубокое обучение: понятия и общая информация
- Тема 10: Методы извлечения, представления и обработки знаний
- Тема 11: Интеллектуальный анализ данных
- Тема 12: Обработка естественного языка
- Тема 13: Введение в машинное обучение: кластеризация и визуализация данных
- Тема 14: Нейронные сети

**Тема 1-2: «Теоретические основы информатики. Программа Проводник.
Работа с файлами и папками. Технические средства реализации
информационных процессов»**

1. Вопросы для проверки исходного (базового) уровня знаний:

1. Применение персонального компьютера.
2. Базовая аппаратная конфигурация компьютера.
3. Внутренние устройства системного блока.
4. Периферийные устройства.
5. Назначение микросхем оперативной памяти (ОЗУ), ПЗУ, BIOS
6. Назначение микросхем, видеокарты звуковой карты, дисководов CD/DVD.
7. Назначение жесткого диска (винчестера).
8. Что такое ОС Windows? Какие виды операционных сред вы знаете?
9. Что такое Рабочий стол, значки и ярлыки, «диалоговое окно»?
10. С какой кнопки нужно начать работы в ОС Windows?
11. Что такое Папка? Опишите структуру окна папки.
12. Виды меню Windows.

2. Целевые задачи:

<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• Базовую аппаратную конфигурацию ПК.• Внутренние устройства системного блока.• Устройства, входящие в состав материнской платы.• Назначение и основные характеристики оперативной памяти (ОЗУ).• Назначение микросхем ПЗУ. BIOS.• Функции микропроцессорного комплекта (чипсета).• Основные параметры процессора.• Основные типы шин.• Устройство и основные параметры жесткого диска.• Принцип действия и основные параметры дисководов CD.• Назначение видеокарты (видеоадаптера).• Назначение звуковой карты.• Периферийные устройства ПК.• Значение терминов: графические и неграфические ОС• Режим работы ОС Windows• Понятие «Рабочий стол»• Перечислите основные значки, располагающиеся на рабочем столе	<p>Литература:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ИНФОРМАТИКА: практический курс для студентов медицинских вузов./Под редакцией проф. Арунянца Г.Г. – Владикавказ: Олимп, 2005.2. Методическая разработка к практическому занятию по теме «Теоретические основы информатики. Устройство и принцип действия компьютера»
---	--

- С чего начинается работа в ОС Windows/
- Основные интерфейсные элементы диалоговых окон Windows
- Виды меню.
- Структурные элементы окна папки.
- Приемы работы с окнами папки.
- Устройство рабочего стола (значки, ярлычки, объекты управления).
- Виды меню Windows.

Студент должен уметь:

- Ориентироваться в описании конфигурации ПК.
- Подключать внешние устройства к системному блоку.
- Владеть базовыми навыками работы с манипулятором графической ОС.
- Включать и выключать компьютер.
- Создание, изменение и удаление объектов ОС Windows
- Владеть базовыми навыками работы с операционной средой Windows.
- Выделять пиктограмму на Рабочем столе.
- Перемещать пиктограммы.
- Уметь создавать, удалять папки и файлы.

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

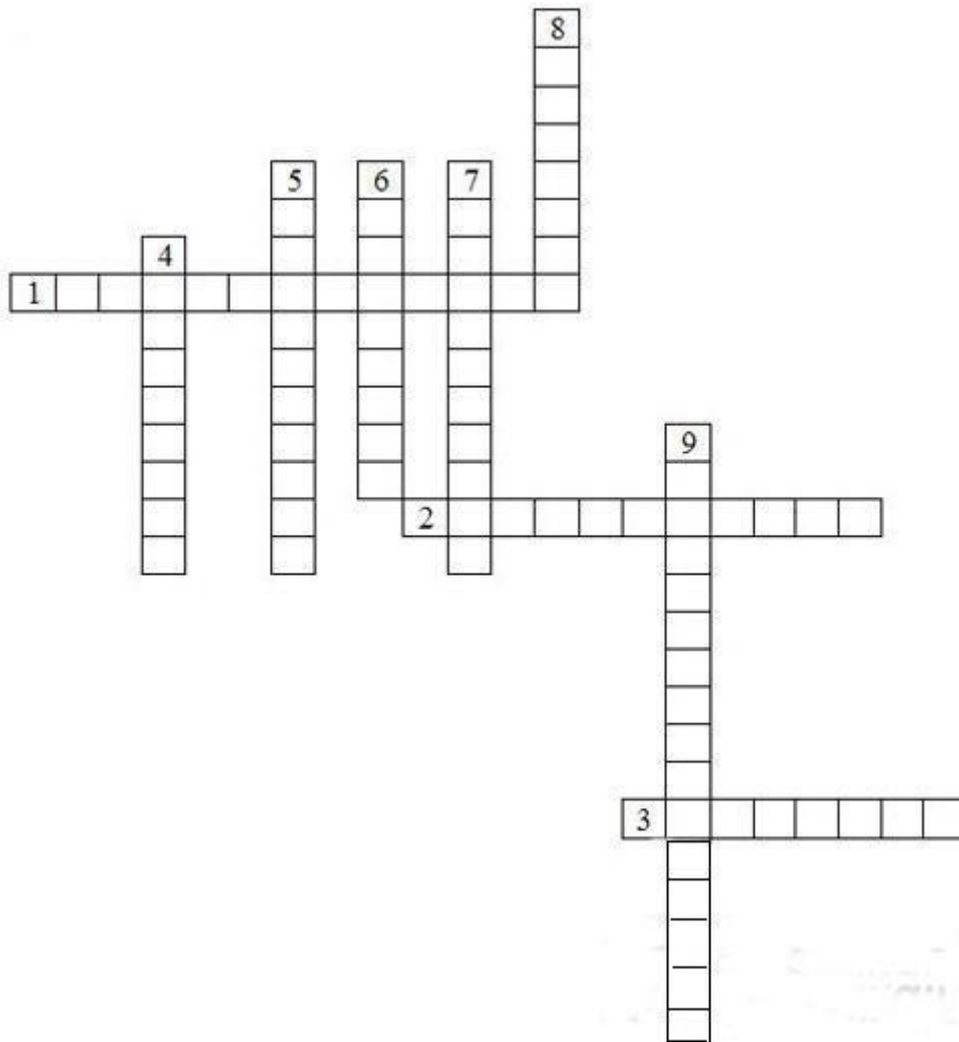
Заполните кроссворд.

По горизонтали:

1. Понимание окружающего мира в виде повествовательного предложения.
2. Логическое следование.
3. Устройство позволяющее запоминать, хранить и считывать информацию.

По вертикали:

4. Часть процессора, позволяющая работать с двоичными числами.
5. Операция логического сложения.
6. $F = \text{не}A$
7. Объединение двух высказываний с помощью союза «И».
8. Выделяет существенные признаки объекта.
9. Логическое равенство.



1. Применение компьютеров в медицине.

2. Назначение устройств, расположенных на материнской плате.

3. Виды периферийных устройств.

4. Возможности модернизации персонального компьютера.

5. К чему приводит двойной щелчок по пиктограмме?

6. Каким образом можно переместить окно?

17. Автоматизация поисковых операций (поиск по имени). Для чего в поиске используются символы ? и *.

18. Опишите информационно-справочное устройство Windows (справочная система в диалоговых окнах, контекстная подсказка, справочная система Windows).

Тесты для самоконтроля

1. Любая, когда-либо существовавшая вычислительная система обязательно имеет в своем составе (укажите 3 верных ответа):
 - a) центральный процессор;
 - b) звуковую плату;
 - c) оперативную память;
 - d) устройство ввода-вывода;
 - e) винчестер (жесткий диск).
2. Укажите 3 характеристики, относящиеся к процессору:
 - a) тактовая частота;
 - b) объем оперативной памяти;
 - c) разрядность;
 - d) объем кэш-памяти.
3. Процессор – это устройство предназначенное для:
 - a) ввода информации
 - b) вывода информации
 - c) обработка информации
 - d) хранения информации
4. Видеопиксель цветного монитора состоит из цветных точек:
 - a) белой и черной;
 - b) красной, зеленой, синей;
 - c) голубой, пурпурной, желтой, черной.
5. Какое из перечисленных устройств применяется для выхода в Интернет?
 - a) джойстик;
 - b) модем;
 - c) TV-тюнер.
6. Для нанесения изображения лазерные принтеры используют:
 - a) выжигание по бумаге лучом лазера;
 - b) специальный термочувствительный порошок;

- с) мелкие капли чернил.
7. При выключении компьютера вся информация стирается:
- на гибком диске;
 - на CD-диске;
 - на жестком диске;
 - в оперативной памяти.
8. Какое из утверждений не является верным:
- в мониторах на жидких кристаллах отсутствует вредное для здоровья электромагнитное излучение;
 - процессор относится к внешним (периферийным) устройствам компьютера;
 - быстродействие процессора измеряется количеством операций, выполняемых в секунду.
9. Какое из утверждений не является верным:
- сканер - это устройство, которое чертит графики, рисунки или диаграммы под управлением компьютера;
 - накопители на компакт-дисках входят в состав внешней памяти компьютера;
 - модем является устройством приема-передачи данных.
10. Запоминающее устройство предназначено для:
- ввода информации
 - вывода информации
 - хранения информации
11. Запоминающее устройство объемом в 1 байт – это устройство, в котором можно хранить:
- либо 1, либо 0
 - одно восьмиразрядное двоичное число
 - программу
12. Способ представления информации в компьютерах:
- аналоговый
 - цифровой
 - графический
13. Сколько байт содержит машинное слово 10100110 ?
- 1
 - 4
 - 8
14. Какая память компьютера является энергозависимой?
- постоянная
 - оперативная
 - внешняя
15. Какой вид памяти используется для переноса информации с одного компьютера на другой?
- постоянная память
 - оперативная память
 - внешняя память

Задачи для самостоятельного решения.

- Переведите из двоичной с.с. число 10010,001 в десятичную с.с.
- Определите сумму всех целых двоичных чисел в диапазоне от $10_{(2)}$ до $1100_{(2)}$, включая границы.
- Переведите число ABC,48 из шестнадцатеричной с.с. в четверичную с.с.
- В учебном вычислительном центре учатся 122 юноши и 41 девушка, всего 213 человек. В какой с.с. записаны эти числа?
- Переведите число 445,0625 из десятичной с.с. в шестнадцатеричную с.с.

6. Сумму шестнадцатеричных чисел $0,А+0,0А+...+0,0000000000А$ перевели в восьмеричную с.с. Найдите в записи числа, равного этой сумме, десятую цифру после запятой.
7. Выполните действие $11001101+11110111$ в двоичной с.с.
8. Переведите число $8AF$ из шестнадцатеричной с.с. в восьмеричную с.с.

Практическая часть

1. Изучение компонентов системного блока.

- a) Убедитесь в том, что компьютерная система обесточена.
- b) установите местоположение блока питания.
- c) Установите местоположение материнской платы
- d) Установите характер подключения материнской платы к блоку питания. Для материнских плат в форм-факторе АТ подключение питания выполняется двумя разъемами. Обратите внимание на расположение проводников черного цвета – оно важно для правильной стыковки разъемов.
- e) Установите местоположение жесткого диска. Установите местоположение его разъема питания. Проследите направление шлейфа проводников, связывающего жесткий диск с материнской платой. Обратите внимание на местоположение проводника, окрашенного в красный цвет (он должен быть расположен рядом с разъемом питания).
- f) Установите местоположение дисководов гибких дисков и дисковода *CD-ROM (DVD)*. Проследите направление их шлейфов проводников и обратите внимание на положение проводника, окрашенного в красный цвет, относительно разъема питания.
- g) Установите местоположение звуковой карты и платы видеоадаптера.

2. Изучение компонентов материнской платы.

- a) Убедитесь в том, что компьютерная система обесточена.
 - b) Установите местоположение процессора и изучите организацию его системы охлаждения.
 - c) Установите местоположение разъемов для установки модулей оперативной памяти. Выясните их количество и тип используемых модулей (*DIMM* или *SIMM*).
 - d) Установите местоположение слотов для установки плат расширения.
 - e) Установите местоположение микросхемы ПЗУ.
 - f) Установите местоположение микросхем системного комплекта (чипсета). По маркировке определите тип комплекта и фирму-изготовителя.
-

3. Набрать в редакторе MS WORD следующий текст без форматирования:

Мышцы лица

Висцеральная мускулатура головы, имевшая ранее отношение к внутренностям, заложенным в области головы и шеи, частью превратилась постепенно в кожную мускулатуру шеи, а из нее путем дифференциации на отдельные тонкие пучки – в мимическую мускулатуру лица. Этим и объясняется теснейшее отношение мимических мышц к коже, которую они и приводят в движение. Этим же объясняются и другие особенности строения и функции этих мышц.

Мимические мышцы представляют тонкие и мелкие мышечные пучки, которые группируются вокруг естественных отверстий: рта, носа, глазной щели и уха, принимая так или иначе участие в замыкании или, наоборот, расширении этих отверстий.

Замыкатели (сфинктеры) обычно располагаются вокруг отверстий и передвигая кожу с образованием разных складок, мимические мышцы придают лицу определенное выражение, соответствующее тому или иному переживанию. Такого рода изменения лица носят название мимики, откуда и происходит название мышц. Кроме основной функции – выразить ощущение, мимические мышцы принимают участие в речи, жевании и т. п.

Укорочение челюстного аппарата и участие губ в членораздельной речи привели к особенному развитию мимических мышц вокруг рта, и, наоборот, хорошо развитая у животных ушная мускулатура у человека редуцировалась и сохранилась лишь в виде рудиментальных мышц

4. Набрать в редакторе MS WORD следующий текст без форматирования: ТРАНСПОРТИРОВКА БОЛЬНЫХ.

Какие основные способы используют для транспортировки больных?

Транспортировка больного в отделение может осуществляться несколькими путями. Вид транспортировки определяет врач. Больных в удовлетворительном состоянии направляют в палату в сопровождении медицинского работника. В ряде случаев целесообразно доставить больного в отделение на носилках, установленных на специальной каталке.

В настоящее время многие больницы снабжены специальным транспортом, который доставляет больных в отдаленные от приемного отделения корпуса.

Каковы правила транспортировки больных на каталках?

Каждая каталка должна быть заправлена чистой простыней и одеялом в зависимости от сезона. Белье меняют после каждого больного. Одеяла проветривают, а после инфекционных больных направляют на дезинфекцию. При отсутствии лифта тяжелобольных поднимают на носилках 2 или 4 человека, идущих в ногу; больного несут головой вперед и приподнимают нижний ножной конец носилок. При спуске больного несут ногами вперед, также приподнимая нижний ножной конец носилок.

Каковы особенности транспортировки больных, находящихся в шоковом состоянии?

Тяжелобольных, находящихся в шоковом состоянии, без предварительной санитарной обработки, минуя приемное отделение, направляют непосредственно в отделение, где имеется палата интенсивного наблюдения. Тяжелобольных, которым нельзя двигаться, переключают с носилок на постель с большой осторожностью, соблюдая определенные правила: носилки ставят ножным концом к головному концу кровати. Если площадь палаты не позволяет, носилки ставят параллельно кровати, а медицинский персонал становится между носилками и кроватью лицом к больному. Необходимо заранее продумать, как поместить носилки относительно кровати, чтобы избежать неудобных и лишних движений.

Как ведется транспортировка больных при отсутствии каталок?

При отсутствии каталок больного могут транспортировать: 1) один человек — больной держится за шею санитаря; 2) два человека — один держит ноги и ягодицы больного, другой поддерживает спину и голову; 3) три человека — один держит ноги, другой — поясницу и часть спины, третий — спину и голову.

Тема 3 «Текстовый редактор. Основные функциональные возможности текстовых редакторов: набор, редактирование, загрузка и сохранение текстов. Создание стиля. Вывод текста на печать. Microsoft Word».

1. Вопросы для проверки исходного (базового) уровня знаний:

1. Что такое текстовый процессор?
2. Что является единицей текстовой информации?
3. Перечислите группы символов?
4. Дайте определения следующим терминам: «абзац», «символ», «предложение».
5. Перечислите основные интерфейсные элементы окна MS Word.
6. Что такое панели инструментов?
7. Какие виды шрифтов вы знаете?
8. Как изменить параметры абзаца?

2. Целевые задачи:

<p><u>Студент должен знать:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Структуру главного окна текстового редактора MS Word и назначение элементов этого окна.2. Основные операции, производимые с текстом.3. Основные комбинации клавиш.4. Как изменяется шрифт текста.5. Как изменяются параметры абзаца.6. Как устанавливаются границы.7. Принцип работы инструмента табулирования текстовой информации.8. Как создаются и удаляются позиции табуляции.9. Как увеличить или уменьшить длину при помощи табулирования <ol style="list-style-type: none">10. Как вызвать режим предварительного просмотра документа.11. Как вывести документ на печать. <p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Включать и выключать компьютер.2. Владеть базовыми средствами	<p><u>Литература</u></p> <ol style="list-style-type: none">1.2. Методическая разработка к практическому занятию по теме «Текстовый редактор. Основные функциональные возможности текстовых редакторов: набор, редактирование, загрузка и сохранение текстов. Создание стиля. Вывод текста на печать. Microsoft Word»
---	--

<p>для обработки текстовой информации.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Эффективно использовать инструмент табулирования текстовой информации, для обеспечения неизменности подачи текстового материала в условиях изменяющегося форматирования.4. Набирать в редакторе MS WORD текст без форматирования за указанный промежуток времени (15-20 мин).5. Изменять стиль текстовому документу.6. Выводить документ на печать и предварительный просмотр, применять сочетания клавиш.	
--	--

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Опишите процесс создания нового документа и его сохранение.

2. Опишите процесс изменения шрифта текста.

3. Опишите процесс форматирования абзаца

4. Опишите процесс создания горизонтальных линий с помощью инструмента табуляция.

5. Основные типы стиля.

6. Как вызвать режим предварительного просмотра документа?

7. Как вывести документ на печать?

8. Понятие стиля.

9. Перечислите основные операции с текстом.

Тесты для самоконтроля:

1. Средства рецензирования и редактирования текстового редактора находятся на ленте:
 - a. Главная
 - b. Разметка страницы
 - c. Рецензирование
 - d. Вид

2. На какой панели собраны кнопки, позволяющие перемещаться между внесенными в документ правками, а также принимать сделанные изменения.
 - a. Изменения
 - b. Отслеживание
 - c. Примечание
 - d. Просмотр результатов

3. Чтобы изменить уровень вложенности списка, необходимо использовать клавишу:
 - a) Ctrl
 - b) Shift
 - c) Alt
 - d) Enter

4. Для получения доступа к инструменту **Автотекст**, необходимо выполнить комбинацию клавиш:
 - a) «ALT + E + T + E»;
 - b) «ALT +A + T + T»;
 - c) «SHIFT + K + T + T»;
 - d) ALT+F3.

5. Для получения доступа к инструменту **Автозамена**, необходимо выполнить команду:

- a) Меню - Параметры Word
- b) Меню – Подготовить
- c) Вставка- Автозамена
- d) Рецензирование- Автозамена

6. Чтобы вывести документ на печать, необходимо:

- a) выполнить комбинацию клавиш «CTRL + P»;
- b) выполнить комбинацию клавиш «CTRL + A»;
- c) выполнить комбинацию клавиш «CTRL + E»;

7. Создать документ, набрать и отформатировать представленный ниже текст в соответствии с образцом. Время исполнения: 20-80 м.:

Создать фрагмент бланка «Личная карточка». Все отчерчивающие линии должны быть выполнены с помощью инструмента «**Табуляция**», а нумерация - инструментом «**Список**».

Предприятие (организация) _____

Форма № Т-2
Код по ОКУД 0301002

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА

№ документа	Пол (муж./жен.)	Табельный №	Алфавит

1. Общие сведения

1. Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
2. Дата рождения _____
3. Место рождения _____
4. Национальность _____
5. Образование:
а) _____

- б) _____

- Код профессии по ОКПДТР _____
- в) _____
6. Специальность по диплому (свидетельству): _____

- Код специальности по ОКСО _____
7. Квалификация по диплому (свидетельству): _____

- Диплом (свидетельство) № _____
от «____» _____ 200_г.
8. Ученое звание _____
9. Профессия:
• основная _____
• вторая _____
10. Должность _____
Стаж работы _____
11. По основной профессии, должности _____
12. Общий _____
13. Непрерывный _____
14. В том числе на данном предприятии _____
15. Семейное положение _____
16. Состав семьи (с указанием года рождения каждого члена семьи)
•
•
•
•
•
17. _____
18. _____
19. Паспорт: серия _____ № _____
_____ кем выдан _____
- Дата выдачи «____» _____ 200_г.
20. Домашний адрес: _____

- телефон (____) _____

Дата заполнения карточки «____» _____ 200_г. Личная подпись _____

Тема «Текстовый редактор. Создание таблиц, формул, диаграмм. Microsoft Word»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Три способа построения таблиц.
2. Изменение ширины столбца, высоты строки.
3. Знание правил форматирования таблиц.
4. Изменение начертания границ таблицы.
5. Технология использования позиции табуляции при работе с табличной информацией
6. Технология создания нумерации и наименование таблиц
7. Использование редактора формул.
8. Создание диаграмм в текстовом редакторе.

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ul style="list-style-type: none">• Три основных способов создания табличной структуры.• Как изменить ширину столбца.• Как изменит высоту строки.• Виды выравнивание текста внутри ячейки.• Как используется позиция табуляции при работе с табличной структурой.• Как изменить начертание границ таблицы• Правила форматирования таблиц• Технологию работы с редактором формул <p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Владеть тремя способами создания таблиц• Эффективно пользоваться средствами для форматирования табличной структуры• Эффективно использовать редактор формул	<ol style="list-style-type: none">1.2. Методическая разработка к практическому занятию по теме «Текстовый редактор. Создание таблиц, формул, диаграмм. Microsoft Word»

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Дать определение табулирования текстовой информации.

2. Как изменить расстояние смещения курсора при нажатии клавиши Tab?

8. Как добавить формулу в текстовый редактор?

9. Как создать диаграмму в текстовом редакторе?

Тесты для самоконтроля:

1. **Что такое размерность таблицы и чем она определяется:**
 - a) Настройки шрифта и его параметрами;
 - b) размером ячеек;
 - c) количеством строк и столбцов;
 - d) масштабом.
2. **Перечислите основные способы построения таблиц в Word:**
 - a) Вставка-Таблица-Вставить таблицу
 - b) Вставка-Таблица-Нарисовать таблицу
 - c) через диалог Таблица → Добавить → Таблицу
 - d) Главная-Таблица-Вставить таблицу
3. **Перечислите способы выделения строки таблицы в Word:**
 - a) Правка → Выделить все;
 - b) Ctrl+Shift+стрелка;
 - c) Макет → Выделить → Выделить Строка.
4. **Перечислите способы выделения столбца таблицы в Word:**
 - a) поместить указатель мыши над столбцом и произвести щелчок;
 - b) Правка → Выделить все;
 - c) Макет → Выделить → Выделить Столбец.
5. **Укажите порядок заполнения и форматирования таблицы:**
 - a) заполнить шапку таблицы, потом приступить к форматированию;
 - b) сначала отформатировать таблицу, потом заполнять;
 - c) сначала ввести всю информацию, потом приступить к форматированию;
 - d) не имеет значения.

6. **Перечислите все варианты выравнивание текста в ячейках таблицы:**
- a) только горизонтальное;
 - b) горизонтальное и вертикальное;
 - c) только вертикальное;
 - d) или горизонтальное или вертикальное.
7. **Как добавить строку в таблицу:**
- a) Вкладка Работа с таблицами- Макет ленты - группа Строки и столбцы выбрать Вставить сверху, снизу/слева справа
 - b) Вкладка Вставка → Добавить Строку;
 - c) Таблица → Добавить строки → Выше;
 - d) Таблица → Вставить → Строки выше.
8. **Ка добавить столбец в таблицу:**
- a) Таблица → Добавить столбец → Справа;
 - e) Вкладка Работа с таблицами- Макет ленты - группа Строки и столбцы выбрать Вставить сверху, снизу/слева справа
 - b) Таблица → Вставить → Столбцы слева;
 - c) Вкладка Вставка → Добавить Столбец.
9. **Как удалить строку из таблицы:**
- a) Установить курсор ввода в нужной строке, вкладка МАКЕТ -Удалить таблицу-Удалить строки;
 - b) Вызвать контекстное меню щелчком правой кнопки мыши по нужной строке-Удалить ячейки-Удалить всю строку;
 - c) Правка → Очистить форматы.
10. **Как удалить столбец из таблицы:**
- 1. Установить курсор ввода в нужной строке, вкладка МАКЕТ -Удалить таблицу-Удалить столбцы;
 - 2. Вызвать контекстное меню щелчком правой кнопки мыши по нужной строке-Удалить ячейки-Удалить весь столбец;
 - 3. Правка → Очистить форматы.

**Тема 4 «Электронные таблицы. Основы работы. Ввод данных, оформление.
Использование формул для расчетов, диаграммы, шаблоны»**

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Опишите основное окно программы Microsoft Excel и основные элементы интерфейса программы.
2. Какими параметрами определяется адрес ячейки?
3. Опишите способы введения информации в ячейки и способы редактирования информации.
4. Какие способы выделения ячеек Вы знаете?
5. Какие способы редактирования данных в ячейках Вам известны?

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Основные структурные элементы интерфейса электронной таблицы.2. Основные термины электронной таблицы Excel.3. Принцип работы с электронной таблицей.4. Как правильно вводить информацию, форматировать данные в ячейках.5. Как выделять, копировать и удалять данные в ячейках.6. Способы вызова «Мастера построения диаграмм».7. Назначение инструмента «Мастер диаграмм».8. Виды диаграмм и их назначение.9. Что такое «Ряд».10. Что такое диапазон данных11. Что такое «Легенда»	<ol style="list-style-type: none">1.2. Методическая разработка к практическому занятию по теме «Электронные таблицы. Основы работы. Ввод данных, оформление. Использование формул для расчетов, диаграммы, шаблоны»
<p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Владеть базовыми средствами для обработки текстовой и числовой информации.2. Вводить и редактировать данные при помощи строки редактирования и непосредственно в ячейках.3. Выполнять расчеты при помощи ввода формул, копировать, удалять информацию.4. Уметь задавать нужный формат в ячейках электронной таблицы.5. Иметь навыки работы в программе MS EXCEL.	

6	Уметь пользоваться инструментом «Встроенные функции» для расчетов различного рода показателей.	
7	Уметь пользоваться инструментом «Мастер диаграмм» для построения различного рода графиков.	

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Какая последовательность операций должна быть выполнена пользователем для ввода формул?

2. Как разместить текст в две строки в одной ячейке?

3. Перечислить основные способы выделения ячеек.

4. Перечислить основные способы копирования ячеек.

5. Перечислить основные форматы данных. Что такое форматирование ячеек?

6. Каким образом производится форматирование ячеек?
7. Способы вызова мастера функций.
8. Назначение инструмента «Встроенные функции».
9. Категории встроенных функций.
10. Дайте понятие искателя диапазона.
11. Дайте понятие диапазон данных
12. Построение и форматирование графиков
13. Форматирование круговых и столбчатых диаграмм.

Тесты для самоконтроля:

1. Что такое MS Excel, какие функции она выполняет?
 - a) графический редактор;
 - в) электронная таблица;
 - с) текстовый редактор.
2. Укажите обязательные интерфейсные элементы рабочего окна MS Excel.
 - a) ячейка таблицы;
 - в) строка редактирования;
 - с) ярлыки объектов;
 - d) масштабная линейка;
 - е) статусная строка;
 - f) точка автозаполнения.
3. В каждую ячейку электронной таблицы можно ввести:
 - a) числовую информацию;
 - b) текстовую информацию;
 - с) дату и время;
 - d) гиперссылку;
 - е) формулу расчета.
4. Лист электронной таблицы имеет размерность:
 - a) 1000 столбцов, 1650 строк;
 - b) 500 столбцов, 1000 строк;
 - с) 256 столбцов, 65536 строк;
 - d) 256 столбцов, 1000 строк;
 - нет правильного ответа.
5. Что такое диапазон ячеек:
 - a) область, характеризующая совокупность ячеек;
 - b) область, определяемая верхней левой ячейкой и нижней правой ячейкой диапазона.
6. Дайте определение абсолютной ссылки ячейки.
 - a) адрес ячейки, используемый в формуле, который, при перемещении, копировании будет определенным образом изменяться в зависимости от места вставки.
 - b) адрес ячейки, используемый в формуле, который, при перемещении, копировании не изменяется.
7. Какими способами можно осуществлять выделение диапазона ячеек:
 - a) протаскивание мышью;
 - b) используя клавиатурное сочетание – Ctrl+Insert;
 - с) используя - клавиатурное сочетание – Shift+Insert;
 - d) используя клавиатурное сочетание – Shift+↓;
 - е) используя клавиатурное сочетание – Shift+↑;
 - f) используя клавиатурное сочетание – Shift+←;
 - g) используя клавиатурное сочетание – Shift+→.
8. Как можно выделить столбец целиком?
 - a) протаскивая мышью;
 - b) выделить имя столбца;
 - с) нет правильного ответа.
9. Как определяется адрес ячейки:
 - a) номером столбца и именем строки;

- b) именем столбца и номером строки;
 - c) номером столбца;
 - d) именем строки.
10. Как производится ввод и редактирование данных в ячейке:
- a) непосредственно в ячейке таблицы;
 - b) в строке редактирования;
 - c) в строке состояния;
 - d) при нажатии клавиши F12;
 - e) при нажатии клавиши F1.
11. Как разместить текст в две строки в одной ячейке:
- a) нажатием клавиши Enter;
 - b) нажатием сочетания клавиш Ctrl+Enter;
 - c) нажатием сочетания клавиш Shift+Enter;
 - d) нажатием сочетания клавиш Alt+Enter.
12. Перечислите все известные Вам способы копирования информации в ячейках электронной таблицы
- a) при помощи контекстного меню мыши;
 - b) при помощи кнопок на панели – *Стандартная*;
 - c) при помощи сочетания клавиш Ctrl + Insert;
 - d) при помощи сочетания клавиш Shift + Insert;
 - e) при помощи сочетания клавиш Alt + Insert;

4. ...Создать документ, набрать и отформатировать в соответствии с образцом:.....

Выделить ячейку, ввести знак «=» и арифметическое выражение

=55*41/7+58.

Нажать клавишу Enter.

Полученное значение должно быть равно **380,1**.

Выделить ячейку, ввести знак «=» и арифметическое выражение

=((150+200)*(700-532))-(100-73)

Нажать клавишу Enter. Полученное значение должно быть равно **58773**.

2. Набрать предложенные данные в ячейках согласно образцу представленному ниже.

	A	B	C	D
1	10	20	30	15
2	40	5	10	18
3	5	40	20	15

Ввести 1-ю формулу и произвести расчет:

= (A3+B3*D1)/B2

Нажать клавишу Enter.

Полученное значение должно быть равно **121**.

Ввести 2-ю формулу и произвести расчет:

= B1+C1*((D3-C3)/(5+B2))

Нажать клавишу Enter.

Полученное значение должно быть равно 5.

Рассчитать значения ячеек представленной ниже таблицы, отмеченных знаком вопроса, по формулам, приведенным в графе «Наименование функции». Построить графики функций.

№ п/п	Наименование функции	Значения x						
		1	2	2	3	4	5	6
1	$F_1 = 2x^2 + 4x + 5$							
2	$F_2 = x + 4x$							
3	$F_3 = x + 6$							
4	$F_4 = x - 4x + 2$							
5	$F_5 = 5x^3 - 4x$							

Тема 4. «Организация сводных таблиц»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Расскажите, как происходит ввод и редактирование данных в список.
2. Как можно созданный список дополнить и отредактировать с помощью электронной формы. (Данные → Форма ...).
3. Как присвоение списку определенного имени.
4. Сортировка (упорядочивание) записей в списке.
5. Фильтрация (отбор) записей в списках. Дайте определение фильтрации данных.
6. Как после фильтрации можно ввести дополнительные ограничения.
7. Подведение итогов в отфильтрованном списке.
8. Опишите синтаксис функции Промежуточные итоги.
9. Расскажите об использовании Автосуммы.

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Понятие агрегирования, Сводная таблица2. Для решения какого круга задач используются Сводные таблицы3. Знание областей полей сводной таблицы.4. Как создать сводную таблицу.5. Для чего необходимо поле сводной таблица «Поля строк»6. Для чего необходимо поле сводной таблица «Поля столбцов»7. Как обновить данные в Сводной таблице.	<ol style="list-style-type: none">1.2. Есауленко И.Э., Семенов С.Н. Основы практической информатики в медицине; Воронеж, 2005.3. Методическая разработка для студентов по теме «Организация сводных таблиц.»
<p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Владеть базовыми средствами для обработки табличной информации.2. Эффективно использовать инструмент Сводная таблица, получения сводных данных по отдельным операциям за какой-либо период.	

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Что такое сводная таблица? Область применимости сводных таблиц.
2. Опишите порядок создания сводной таблицы.
3. Каким образом можно изменить формат полей сводной таблицы? Как возможно изменить наименование графы сводной таблицы?
4. Что необходимо сделать, чтобы обеспечить достоверность данных сводной таблицы?
5. Как при создании сводной таблицы необходимо учесть возможность увеличения объема исходных данных?
6. Почему при определении диапазона исходных данных сводной таблицы для количества строк необходимо задавать значение, намного

превышающее текущую размерность данных? Как производится увеличение размерности диапазона по числу строк?

7. Каким образом производится выбор критериев отбора сводной таблицы?

Тесты для самоконтроля:

1. Списком или базой данных называется:
 - a. Таблица прямоугольной конфигурации;
 - b. Диапазон ячеек;
 - c. Несколько ячеек;
 - d. Нет правильного ответа.

2. Элементом списка называется:
 1. Строка в таблице;
 2. Ячейка с данными;
 3. Запись списка, содержащая определенную информацию;
 4. Нет правильного ответа.

3. Сколько способов создания выпадающего списка существует:
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3

4. Для сортировки данных используют команду:
 - a. Главная – Редактирование – Сортировка и фильтр
 - b. Данные – Сортировка и фильтр – Сортировка.
 - c. Рецензирование- Сортировка и фильтр

5. Для создания списка нужно внести элементы в ячейки, выделить их и занести в список по команде:
 - a. кнопка Office – Параметры Excel – Основные параметры работы с Excel – Создавать списки для сортировки и заполнения.
 - b. Вставка-Таблицы-Таблица
 - c. Ctrl+T
6. При ручном структурировании сначала надо определить нужные элементы – выделить диапазоны ячеек, которые должны быть структурированы, затем применить команду:
 - a. Данные – Структура – Группировать – Группировать.
 - b. Главная - Ячейки - Группировать
 - c. Данные – Группировать
7. Чтобы применить автофильтр, нужно выделить хотя бы одну ячейку списка данных и применить команду
 - a. Главная – Редактирование – Сортировка и фильтр – Фильтр
 - b. Данные – Сортировка и фильтр – Фильтр.
 - c. Разметка страницы-Данные – Сортировка и фильтр – Фильтр.
8. Чтобы выполнить консолидацию, сначала нужно выделить первую ячейку места, в котором будут расположены консолидированные данные, затем выбрать команду:
 - a. Данные –Работа с данными – Консолидация
 - b. Рецензирование - Данные –Работа с данными – Консолидация
9. Чтобы добавить итоги для списка данных нужно: (проставить нумерацию)
Выбрать команду Данные – Структура – Промежуточные итоги для вызова соответствующего диалогового окна.
В списке Операция выберите функцию, при помощи которой будут подводиться итоги. Выделить исходный диапазон ячеек.
В списке При каждом изменении в выберите поле, по значениям которого вы собираетесь группировать строки (каждый раз, когда такое изменение найдено, вставляется промежуточный итог).
В группе флажков Добавить итоги по к укажите, по каким полям должны вычисляться итоги. Отметьте только те поля, которые вы хотите просуммировать.
Нажмите кнопку ОК. Excel вставит в рабочий лист строки с промежуточными итогами. Общий итог по всей таблице появится в ее нижней части.
10. Размещение строк промежуточных итогов регулируется с помощью в нижней части диалогового окна.
11. Для работы в Excel со сводными таблицами существует команда
 - a. Вставка – Таблицы – Сводная таблица.
 - b. Данные– Таблицы – Сводная таблица.
 - c. Вставка – Таблицы – Сводная таблица.

**4. Создать документ, набрать и отформатировать в соответствии с образцом, используя технологию сводных таблиц.
Получить сводную информацию :**

Вариант 1

В представленной ниже таблице приведена информация о реализации медикаментов.

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДИКАМЕНТОВ

Дата	Группа	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб	Сумма
05.04.2001	Группа 1	Препарат 1	шт.	40	9 100	?
09.04.2001	Группа 1	Препарат 8	шт.	60	9	?
10.04.2001	Группа 1	Препарат 5	шт.	20	600	?
15.04.2001	Группа 1	Препарат 3	шт.	250	70	?
25.06.2001	Группа 1	Препарат 4	шт.	40	75	?
28.04.2001	Группа 1	Препарат 7	шт.	20	120	?
30.04.2001	Группа 2	Препарат 15	шт.	60	20	?
06.05.2001	Группа 2	Препарат 11	шт.	18	4	?
08.06.2001	Группа 2	Препарат 21	шт.	35	18	?
10.05.2001	Группа 2	Препарат 10	шт.	13	50	?
15.05.2001	Группа 3	Препарат 42	шт.	100	15	?
16.05.2001	Группа 3	Препарат 17	шт.	20	25	?
02.06.2001	Группа 1	Препарат 8	шт.	20	9	?
05.06.2001	Группа 1	Препарат 3	шт.	40	70	?
16.05.2001	Группа 3	Препарат 17	шт.	20	25	?
02.06.2001	Группа 1	Препарат 8	шт.	20	9	?
05.06.2001	Группа 1	Препарат 3	шт.	40	70	?
11.06.2001	Группа 1	Препарат 5	шт.	90	600	?
11.06.2001	Группа 2	Препарат 10	шт.	130	50	?
13.06.2001	Группа 2	Препарат 15	шт.	80	20	?
15.06.2001	Группа 1	Препарат 1	шт.	30	9 100	?
15.06.2001	Группа 2	Препарат 11	шт.	50	4	?
16.06.2001	Группа 3	Препарат 42	шт.	150	15	?
11.07.2001	Группа 1	Препарат 5	шт.	90	600	?

Требуется:

Рассчитать недостающие данные таблицы – ячейки, отмеченные знаком вопроса.

Отсортировать исходные данные по дате.

Создать электронную форму для получения сводных данных по объемам продаж за день, месяц, год по каждому медикаменту и по группе медикаментов.

Вариант 2

В представленной ниже таблице приведена информация по производству фармацевтической продукции за определенный период в порядке ее ввода по месяцам.

ПРОИЗВОДСТВО МЕДПРЕПАРАТОВ

№ пп.	Дата	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма
1	31.01.2001	Мед. препарат 1	шт	1610	1,2	?
2	31.01.2001	Мед. препарат 2	шт	750	2,5	?
3	31.01.2001	Мед. препарат 3	шт	2870	5,1	?
4	28.02.2001	Мед. препарат 1	шт	360	1,23	?
5	28.02.2001	Мед. препарат 2	шт	2340	2,8	?
6	28.02.2001	Мед. препарат 3	шт	480	5,5	?
7	28.02.2001	Мед. препарат 3	шт	2560	5,3	?
8	31.03.2001	Мед. препарат 1	шт	4470	1,5	?
9	31.03.2001	Мед. препарат 1	шт	4180	1,4	?
10	31.03.2001	Мед. препарат 2	шт	4370	2,7	?
11	31.03.2001	Мед. препарат 2	шт	360	2,6	?
12	31.03.2001	Мед. препарат 3	шт	4400	5,2	?
13	31.03.2001	Мед. препарат 3	шт	4750	5,22	?
14	31.03.2001	Мед. препарат 3	шт	3760	5,1	?
15	31.03.2001	Мед. препарат 3	шт	1690	5,3	?
16	30.04.2001	Мед. препарат 1	шт	1200	1,25	?
17	30.04.2001	Мед. препарат 2	шт	3750	2,7	?
18	30.04.2001	Мед. препарат 3	шт	4220	5,4	?
19	30.04.2001	Мед. препарат 3	шт	1810	5,2	?
20	31.05.2001	Мед. препарат 1	шт	2440	1,2	?
21	31.05.2001	Мед. препарат 2	шт	2830	2,5	?
22	31.05.2001	Мед. препарат 3	шт	4180	5,2	?
23	31.05.2001	Мед. препарат 3	шт	1840	5,2	?
20	31.06.2001	Мед. препарат 1	шт	2440	1,2	?
21	31.06.2001	Мед. препарат 2	шт	2830	2,5	?
22	31.06.2001	Мед. препарат 3	шт	4180	5,2	?
23	31.06.2001	Мед. препарат 3	шт	1840	5,2	?

Требуется:

- рассчитать значения ячеек, отмеченных знаком вопроса;
- рассчитать итоговую строку;
- используя технологию сводных таблиц, получить сводную информацию об объемах производства продукции за первый квартал.

Тема 4. «Обработка данных, функции»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Способы вызова мастера функций.
2. Назначение инструмента «Встроенные функции».
3. Категории встроенных функций.
4. Дайте понятие искателя диапазона.
5. Дайте понятие диапазон данных

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ol style="list-style-type: none">a. Способы вызова мастера функций.b. Назначение инструмента «Встроенные функции».c. Категории встроенных функций.d. Что такое искатель диапазона.e. Что такое диапазон данных <p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Иметь навыки работы в программе MS EXCEL.• Уметь пользоваться инструментом «Встроенные функции» для расчетов различного рода показателей	Методическая разработка для студентов к практическому занятию по теме «Обработка данных, функции».

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Что представляет собой встроенная функция Excel?

3. Опишите классификацию встроенных функций по типам обрабатываемых данных.

4. Что может быть использовано в качестве аргументов встроенной функции?

5. Какие категории встроенных функций относятся к специальным областям.

6. Что такое искатель диапазона? Опишите работу с ним.

7. Порядок работы с инструментом **Автосумма**.

8. Опишите известные Вам встроенные функции Excel.

Тесты для самоконтроля

- 1. Встроенные функции Excel используются для:**
 - a. расчета простейших арифметических выражений
 - b. проведение операций над данными
 - c. работой с Датой и Временем
 - d. расчета логических выражений
- 2. Что такое вложенная функция называется:**
 - a. Функция, вложенная в папку
 - b. Функция, являющаяся аргументом другой функции

- c. Функция независящая от аргументов другой функции
 - d. Нет правильного ответа
- 3. Как можно вызвать мастер функций в Excel?**
- a. в строке редактирования кнопкой "Вставить функцию"
 - b. вкладка ФОРМУЛЫ кнопкой "Вставить функцию"
 - c. вкладка ДАННЫЕ кнопкой "Вставить функцию"
 - d. вкладка ГЛАВНАЯ
- 4. По типу обрабатываемых данных встроенных функций Excel классификацию:**
- a. Текстовые функции
 - b. Математические функции
 - c. Функции для обработки даты и времени
 - d. Логические функции
 - e. Финансовые функции
 - f. Статистические функции
- 5. Какая встроенных функций Excel суммируют ячейки, удовлетворяющих заданному условию**
- a. СЧЕТЕСЛИ.
 - b. СУММЕСЛИ
 - c. ДАТА
 - d. СРЗНЧ
- 6. Какая встроенных функций Excel подсчитывает количество непустых ячейки, удовлетворяющих заданному условию:**
- a. СЧЕТЕСЛИ.
 - b. СУММЕСЛИ
 - c. ДАТА
 - d. СРЗНЧ
- 7. Какая встроенных функций Excel возвращает среднее своих аргументов, которые могут быть числами или именами:**
- a. СЧЕТЕСЛИ.
 - b. СУММЕСЛИ
 - c. ДАТА
 - d. СРЗНЧ

1. Создать документ, набрать и отформатировать представленную ниже таблицу в соответствии с образцом. Рассчитать, указанные знаком вопроса ячейки.
Время исполнения: 20-60 мин.

Набрать табличную информацию и оформить ее аналогичным образом.

ТАБЕЛЬ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ЗА МАРТ 2001 г.

Подразделение: **Городская больница №1**

№	ФИО	Разряд	Должность	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	Больничный	Отпуск	Вых. дней	Отраб. часов
				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11				
1	Иванов А.А.	3	глав. врач	8	8	В	В	8	8	8	В	В	В	8	?	?	?	?
2	Петров Н.Н.	5	фельдшер	О	О	О	В	О	О	О	В	В	В	О	?	?	?	?
3	Конева М.П.	4	хирург	8	8	В	В	8	8	8	В	В	В	8	?	?	?	?
4	Каллагов Г.Д.	5	терапевт	8	8	В	В	8	8	8	В	В	В	8	?	?	?	?
5	Николаев Б.П.	5	отоларинголог	О	О	О	В	О	О	О	В	В	В	О	?	?	?	?
6	Соколова С.Н.	5	медсестра	8	8	В	В	8	8	8	В	В	В	8	?	?	?	?
7	Волков Т.С.	3	кардиолог	8	8	В	В	8	8	8	В	В	В	8	?	?	?	?
8	Кулешова Е.Ю.	4	медбрат	8	8	В	8	8	8	8	В	В	В	8	?	?	?	?
9	Ельников Е.Е.	5	офтальмолог	8	8	В	В	8	8	8	В	В	В	8	?	?	?	?
10	Орлова Л.А.	4	ст. медсестра	8	8	В	В	8	8	8	В	В	В	8	?	?	?	?

1. За работу 8 марта оплата в двойном размере.
2. Норма рабочего времени 21 день (167 часов).

Примечание: В – выходной день, Б – больничный, О – отпуск, П – прогул

Тема: 4.«Применение электронных таблиц для решения задач
математической статистики и управления»

1. Вопросы для проверки исходного (базового) уровня знаний:

1. Преимущества работы с табличными данными в Excel по сравнению с Word.
2. Какие способы выделения ячеек Вы знаете?
3. Возможные операции с ячейками.
4. Порядок действий при скрытии строк/столбцов.
5. Порядок ввода формул.
6. Как определяется адрес ячейки и диапазона ячеек?
7. Как производится ввод и редактирование данных в ячейке?
8. Как создать многострочный текст в ячейке?
9. Назначение инструмента «Встроенные функции».
10. Категории встроенных функций.
11. Дайте понятие искателя диапазона.
12. Дайте понятие диапазон данных

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ul style="list-style-type: none">• Почему специалисту-медику необходимы навыки проведения статистических исследований в своей работе.• Принцип или алгоритм использования статистических функции в Excel.• Назначение и принцип использования инструмента «Мастер функций», как его вызвать и получить доступ к списку статистических функций.• Какие статистические величины используются для оценки изучаемых явлений.• Суть таких статистических показателей как: мода, медиана, дисперсия, стандартное отклонение.• Что характеризует коэффициент вариации.• Назначение «Пакета анализа», как его активировать в Excel.• Знать основные возможности надстройки Пакета анализа данных. <p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Владеть базовыми средствами для создания, редактирования, форматирования электронных таблиц в Microsoft Excel.• В необходимой мере владеть навыком по осуществлению	<ol style="list-style-type: none">1.2. Методическая к практическому занятию по теме «Применение электронных таблиц для решения задач математической статистики и управления».

<p>статистической обработки данных с применением современных программно-технических средств, в частности, с помощью возможностей редактора электронных таблиц Microsoft Excel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Эффективно использовать встроенные статистические функций Excel для первоначального статистического анализа и, дополнительно, пакета анализа, для более глубокого статистического исследования, с показателями корреляции, регрессии и описательной статистики.	
--	--

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Опишите алгоритм использования статистических функции в Excel.
2. Какие статистические величины используются для оценки изучаемых явлений?
3. Перечислите известные вам встроенные в Excel статистические функции.

10. Какие вы знаете показатели описательной статистики?

Тесты для самоконтроля

1. Какую категорию функции необходимо выбрать в окне мастера функции, чтобы получить доступ к функции «СТАНДОТКЛОН»:
 - a. категорию «Текстовые»;
 - b. категорию «Статистические»;
 - c. категорию «Информационные»;
2. Функция «СЧЕТЕСЛИ» - :
 - a. подсчитывает количество непустых ячеек в диапазоне, удовлетворяющих заданному условию;
 - b. подсчитывает количество чисел в списке аргументов;
 - c. подсчитывает количество чисел в списке аргументов и непустых ячеек;
3. Функция «КОРРЕЛ» - :
 - a. возвращает коэффициент корреляции между интервалами ячеек массив1 и массив2;
 - b. возвращает гипергеометрическое распределение;
 - c. возвращает вероятность того, что значение из интервала находится внутри заданных пределов;
4. Коэффициент вариации характеризует:
 - a. стандартное отклонение;
 - b. разнообразие признака в вариационном ряду;
 - c. значение признака одного члена совокупности;
5. Дисперсия характеризует:
 - a. среднее по совокупности;
 - b. разнообразие признака в вариационном ряду;
 - c. разброс значений относительно среднего;
6. Какой пункт появится в главном меню «Сервис» после активирования надстройки «Пакет анализа»:

- a. «Анализ данных...»;
- b. «Поиск решения...»;
- c. «Описательная статистиках...»;

7. Коэффициент вариации вычисляется по формуле:

$$a. \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (X_i - M)^2}{N}};$$

$$b. C_X = \frac{\sigma}{M} \cdot 100\%;$$

$$c. \sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - M)^2}{N};$$

8. Среднее по совокупности вычисляется по формуле:

$$a. M = \frac{\sum_{i=1}^N X_i}{N};$$

$$b. \sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - M)^2}{N};$$

$$c. C_X = \frac{\sigma}{M} \cdot 100\%;$$

9. Коэффициент вариации, равный 4% - это:

- a. среднее разнообразие признака;
- b. слабое разнообразие признака;
- c. сильное разнообразие признака;

4. Практическая часть

Создать документ, набрать и отформатировать в MS Excel представленный ниже пример(ы), с использованием технологии форматирования электронных таблиц. Вычислить следующие статистические величины с помощью встроенных статистических функций Microsoft Excel: среднее по совокупности, стандартное отклонение, моду, медиану.

Необходимо:

1. В MS Excel набрать заданный вариационный ряд статистических данных.
2. Расположить значения признака в ранговом порядке (отсортировать по возрастанию).
3. Вычислить следующие статистические величины с помощью встроенных статистических функций Microsoft Excel: среднее по совокупности, стандартное отклонение, моду, медиану.
4. Вычислить коэффициент вариации.

5. По полученному значению коэффициента вариации определить характер разнообразия признака.

Вариант 1

15 - 20 мин.

Содержание жира в материнском молоке у 7 женщин (в граммах): 3,8; 4,2; 5,0; 4,8; 3,6; 4,2; 4,5. Найдите среднее, стандартное отклонение, моду, медиану и определите коэффициент вариации.

Вариант 2

15 - 20 мин.

Результаты измерения длины тела у 47 девочек (в см): 48, 51, 53, 49, 51, 53, 51, 48, 52, 51, 53, 49, 50, 53, 48, 52, 50, 52, 50, 52, 50, 51, 52, 53, 47, 52, 48, 48, 52, 50, 46, 46, 54, 55, 56, 48, 52, 52, 51, 53, 53, 48, 50, 54, 48, 50, 50. Найдите среднее стандартное отклонение, моду, медиану и определите коэффициент вариации.

Вариант 3

15 - 20 мин.

Число обращений за первые сутки в течение 12 месяцев календарного года в скорую медицинскую помощь города составляет: 165, 161, 167, 165, 164, 163, 142, 143, 137, 156, 151, 147. Найдите среднее, стандартное отклонение, моду, медиану и определите коэффициент вариации.

Тема 4. «Применение электронных таблиц для решения задач оптимизации»

1. Вопросы для проверки исходного (базового) уровня знаний:

1. Что такое MS Excel, какие функции она выполняет?
2. Интерфейсные элементы рабочего окна MS Excel.
3. Определение списка.
4. Каким требованиям должен отвечать список.
5. Дайте определение элемента списка.
6. Как присвоение списку определенного имени.
7. Сортировка (упорядочивание) записей в списке.
8. Фильтрация (отбор) записей в списках. Дайте определение фильтрации данных.
9. Подведение итогов в отфильтрованном списке.

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ul style="list-style-type: none">• Как производится ввод и редактирование данных в ячейке.• Определение списка.• Каким требованиям должен отвечать список.• Как присвоение списку определенного имени.• Как сортируются и фильтруются записи в списке.	<ol style="list-style-type: none">1.2. Методическая разработка для студентов курса к практическому занятию по тема «Применение электронных таблиц для решения задач оптимизации»
<p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Владеть базовыми средствами для обработки электронных таблиц.• Создавать список.• Дополнить и отредактировать с помощью электронной формы список.• Получать итоговые накопительные ведомости.	

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

- 1) Как должна выглядеть первая строка списка.

- 2) Расскажите, как происходит ввод и редактирование данных в список.

Тесты для самоконтроля

1. Списком или базой данных в Excel, называется...
 - a) Список;
 - b) Таблица прямоугольной конфигурации;
 - c) Сводная таблица;
 - d) Блок информации.
2. Выберите и укажите требования, которым должен отвечать список:
 - a) Должен целиком помещаться на одном листе Excel;
 - b) Первая строка таблицы содержать имена полей;
 - c) Ячейки одного столбца должны содержать однородную по типу данных и по содержанию информацию.
3. Элемент списка – это ...
 - a) Строка в таблице;
 - b) Заголовок списка;
 - c) Ячейка столбца;
 - d) Запись списка.
4. Для ввода и редактирования данных в списке необходимо выполнить команду...
 - a) Заполнить список с помощью стандартных способов заполнения ячеек;
 - b) Файл → Создать;
 - c) Данные → Форма;
 - d) Правка → Заполнить.
5. Как присвоить имя спискам Excel?
 - a) Вставка → Ссылка → Название;
 - b) Вставка → Имя → Присвоить;
 - c) Правка → Имя → Присвоить;
 - d) Данные → Имя → Присвоить;
6. Сортировка – это ...
 - a) Процесс выборки данных;
 - b) Фильтрация данных;
 - c) Изменять данные;
 - d) Редактирование данных.
7. Как установить автофильтр?
 - a) Сервис → Фильтр → Автофильтр;
 - b) Данные → Автофильтр;
 - c) Сервис → Автофильтр;
 - d) Данные → Фильтр → Автофильтр.
8. Укажите порядок получения итогов в списке:
 - a) Воспользоваться функцией **ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ.ИТОГИ** для подведения итогов;
 - b) Присвоить списку определенное имя;
 - c) Обеспечить выборку значений по произвольным критериям (включить Автофильтр).
9. Синтаксис функции промежуточные итоги состоит:
 - a) Номер функции; Ссылка1; Ссылка2;...;
 - b) Число1; число2; ...;
 - c) Интервал; критерий; сумм_интерва;
 - d) Интервал; критерий.

4. Создать документ, набрать и отформатировать представленный ниже текст в соответствии с образцом. Время исполнения: 20-30 м.

Произведите необходимый расчет в столбце Сумма.

Список получаемых препаратов

Дата	Наименование препарата	ед.изм	кол-во	Цена в руб.	сумма
01.01.2004	Анальгин	шт	20	12	?
01.01.2004	Баралгин	шт	26	25	?
01.01.2004	Сонапакс	фл	58	63	?
01.01.2004	Палин	уп	54	160	?
01.01.2004	Новокаин	амп	56	23	?
01.01.2004	Димедрол	амп	23	24	?
01.01.2004	Папаверин	амп	56	52	?
01.01.2004	Пирацетам	уп	58	59	?
01.01.2004	Но-шпа	уп	54	180	?
12.02.2004	Анальгин	шт	57	12	?
12.02.2004	Баралгин	шт	26	25	?
12.02.2004	Сонапакс	фл	58	63	?
12.02.2004	Палин	уп	29	160	?
12.02.2004	Новокаин	амп	69	23	?
12.02.2004	Димедрол	амп	54	24	?
12.02.2004	Папаверин	амп	63	52	?
12.02.2004	Пирацетам	уп	65	59	?
12.02.2004	Но-шпа	уп	58	180	?
25.03.2004	Анальгин	шт	75	12	?
25.03.2004	Баралгин	шт	5	25	?
25.03.2004	Сонапакс	фл		63	?
25.03.2004	Палин	уп	2	160	?
25.03.2004	Новокаин	амп		23	?
25.03.2004	Димедрол	амп		24	?
25.03.2004	Папаверин	амп		52	?
25.03.2004	Пирацетам	уп	00	59	?
25.03.2004	Но-шпа	уп	25	180	?
18.04.2004	Анальгин	шт	65	12	?
18.04.2004	Баралгин	шт	14	25	?

Используя встроенные функции работы с базами данных, составить электронную форму отчета по каждому препарату.

ОТЧЕТ № 1. РЕАЛИЗАЦИИ МЕДИКАМЕНТОВ

за период «_____» _____ 200_____ г. по «_____» _____ 200_____ г.

Тема 5. «СУБД MS Access. Организация баз данных: путем ввода данных; с помощью мастера; с помощью конструктора, путем импорта данных электронных таблиц»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Понятие базы данных.
2. Основные элементы базы данных.
3. Типы базы данных.
4. Организация данных в базе данных.

1. Целевые задачи:

<p><u>Студент должен знать:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Основные структурные элементы интерфейса базы данных Access.2. Основные термины Access.3. Принцип работы с базой данных.4. Как правильно вводить информацию, создавать таблицы.5. Как импортировать данные электронных таблиц в базу данных. <p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Создать базу данных.2. Вводить и редактировать данные при помощи мастера и конструктора.3. Использовать данные с электронных таблиц.4. Создавать многотабличную базу данных.	<p><u>Литература</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Разработка баз данных в системе Microsoft Access: учебник Кузин, А.В. / А.В. Кузин, В.М. Демин.М.: Инфра-М., 2007.2. Методическая разработка для студентов по теме «СУБД MS Access. Организация баз данных: путем ввода данных; с помощью мастера; с помощью конструктора, путем импорта данных электронных таблиц»
--	---

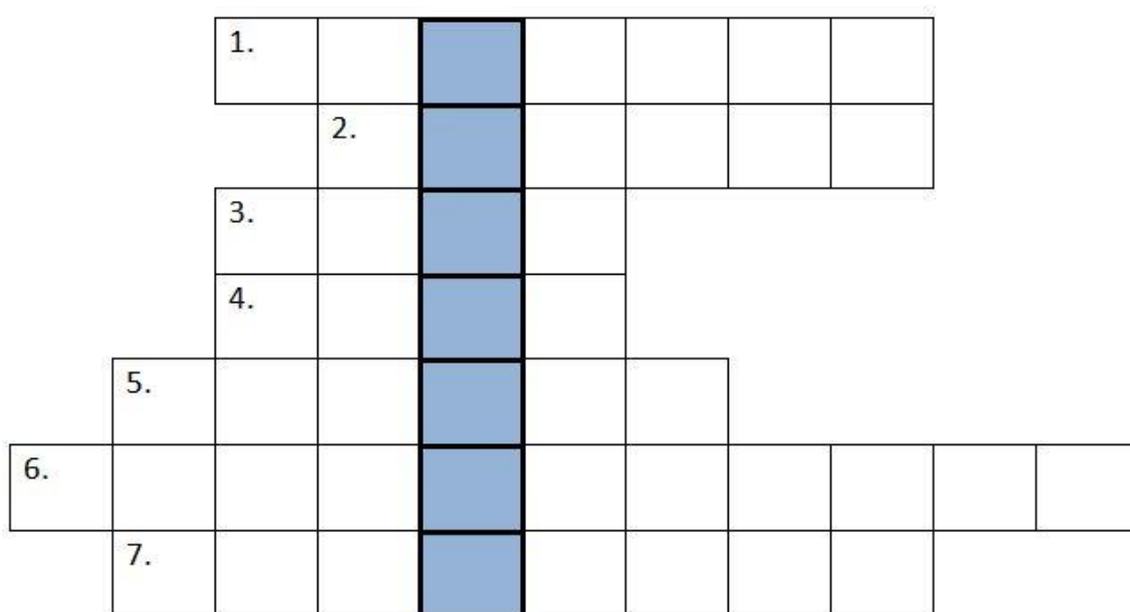
2. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Как происходит ввод данных с помощью Конструктора?
2. Как происходит ввод данных с помощью Мастера?
3. Опишите процесс импорта данных электронных таблиц в базу данных.

Заполните кроссворд.

1. Структура БД, в которой любой тип данных одновременно может быть главным и подчиненным.
2. Средство извлечения данных из БД.
3. Набор программ, с помощью которых производится работа с базой данных.
4. Столбец в табличной БД.
5. Строка в табличной БД.
6. Структура БД, в которой данные строятся по принципу взаимосвязанных таблиц.
7. Структура, в которой одно данное является главным, все нижележащие – подчиненными.

Дайте определение получившемуся вертикальному понятию с точки зрения баз данных.



Тесты для самоконтроля:

1. Что такое База Данных?
 - a. Большое скопление беспорядочных данных
 - b. Данные об отношении друг к другу и взаимном влиянии объектов
 - c. Список файлов на диске
 - d. Именованная совокупность данных, отражающая состояние объектов и их отношений в конкретной предметной области.
 - e. Данные о всех возможных состояниях объекта в рассматриваемой предметной области.
2. Почему необходимо использовать базы данных?
 - a. Они позволяют уменьшить энергозатраты компьютеров.
 - b. Они позволяют повысить скорость ввода информации.
 - c. Они позволяют повысить оперативность получения информации.
 - d. Они позволяют многократно использовать хранимую информацию.
3. Почему необходимо переводить информацию в электронную форму?
 - a. Потому, что необходимо использовать компьютеры.

- b. Потому, что в этом случае облегчается возможность ее многократного использования и автоматизированной обработки.
 - c. Потому, что это современно и актуально.
 - d. Потому, что бумажные документы ненадежны
4. Что такое информационная система?
 - a. Совокупность информации о каких-либо процессах
 - b. Совокупность организационных, технических, программных и информационных средств, предназначенных для сбора, хранения, обработки и выдачи необходимой информации.
 - c. Компьютерная программа, основанная на базе данных, позволяющая накапливать большие объемы данных
 5. Что такое система управления базами данных?
 - a. Компьютерная программа, позволяющая пользователю одновременно использовать несколько различных баз данных, воспринимая их при этом как единое целое.
 - b. Специальное программное обеспечение, осуществляющее контроль за доступом пользователей к данным, хранящимся в БД независимо от особенностей аппаратного обеспечения.
 - c. Класс программ, позволяющий создавать и работать с базами данных.
 6. Перечислите основные функции системы управления базами данных.
 - a. Обеспечение взаимодействия компьютера с периферийным оборудованием.
 - b. Осуществление контроля доступа к данным со стороны пользователей.
 - c. Запись данных на физические носители, а также чтение этих данных.
 - d. Контроль целостности информации.
 - e. Исполнение программы, осуществляющей обращение к данным.
 7. Перечислите объекты базы данных.
 - a. Таблицы
 - b. Запросы
 - c. Формы
 - d. Файлы
 - e. Права доступа
 - f. Пользователи
 8. Укажите существующие типы баз данных.
 - a. Реляционные
 - b. Линейные
 - c. Табличные
 - d. Иерархические
 - e. Сетевые
 - f. Компьютерные
 9. Укажите существующие категории пользователей базы данных.
 - a. Прикладные программисты
 - b. Администраторы БД
 - c. Специалисты предметной области
 - d. Конечные пользователи
 - e. Эксперты
 10. Перечислите возможности конечных пользователей при взаимодействии с базой данных
 - a. Получение доступа к БД
 - b. Выполнение задач по обработке данных, хранящихся в БД
 - c. Разработка прикладных программ
 11. Что входит в список обязанностей администратора базы данных?
 - a. Создание базы данных

- b. Разработка прикладных программ
 - c. Выполнение задач по обработке данных, хранящихся в БД
 - d. Обслуживание и поддержка БД в рабочем состоянии.
12. Предметная область это ...
- a. Наука, изучающая влияние предметов и явлений друг на друга.
 - b. Область (место) действия какого-либо предмета.
 - c. Часть реального мира, подлежащая изучению.
 - d. Географическая область, подвергающаяся воздействию каких-либо предметов.
13. Отношения между объектами предметной области это...
- a. Связь между таблицами БД
 - b. Поля форм БД
 - c. Схема таблиц БД
 - d. Типы данных, используемые для описания столбцов таблицы
14. Перечислите особенности реляционных баз данных
- a. Содержит перечень объектов одного типа
 - b. Может быть представлена в виде объектов, расположенных на различных уровнях
 - c. Элементами являются таблицы, состоящие из полей (столбцов) и строк.
 - d. Состоит из набора узлов, расположенных на разных уровнях, связанных между собой
15. Перечислите особенности иерархических баз данных
- a. Может быть представлена в виде объектов, расположенных на различных уровнях
 - b. Состоит из узлов, имеющих идентификаторы
 - c. Содержит перечень объектов одного типа

4. Практическая часть

1. Изучить теоретический материал, разбирая все представленные в нем примеры решения типовых задач.
2. Создать базу данных Access.
3. На основе предоставленного в варианте задания описания базы данных создать таблицы. Имена создаваемых таблиц должны совпадать с именами таблиц (сущностей), указанных в варианте задания.
4. В каждой таблице создать поля. Имена создаваемых полей и их типы данных должны соответствовать представленному в варианте описанию.
5. Создать связи между таблицами в соответствии с вариантом задания. При этом для каждой связи установить поддержку обеспечения целостности данных.
6. Создать поля подстановки в таблицах, где это необходимо.
7. Проверить схему базы данных: убедиться в том, что на схеме отражены все таблицы и связи между ними.

Вариант 1**30 - 40 мин.**

Даны фрагменты таблиц базы данных. Создать базу данных **Атрека** и заполнить данными. Там где требуется, создать поля подстановки для удобства заполнения таблиц.

Раны

Код	Вид Раны
1	Огнестрельная
2	Резаная
3	Колотая
4	Рубленая
5	Ушибленная
6	Рваная
7	Размозженная
8	Укушенная

Кровотечения

Код	Вид кровотечения
1	Артериальное
2	Капиллярное
3	Паренхиматозное
4	Наружное
5	Внутреннее

Пациенты

Номер	Ф.И.О.	Дата поступления	Рана	Кровотечение
1	Хубулов К.П.	25.05.2006	Колотая	Внутреннее
2	Петрова З.А.	27.05.2006	Огнестрельная	Наружное
3	Засеева Ф.А.	30.05.2006	Укушенная	Артериальное
4	Багаева С.В.	02.06.2006	Рваная	Капиллярное
5	Руденко Л.И.	07.06.2006	Резанная	Паренхиматозное

Вариант 2**30 - 40 мин.**

Даны фрагменты таблиц базы данных. Создать базу данных **Прививочный кабинет** и заполнить данными. Там где требуется, создать поля подстановки для удобства заполнения таблиц.

Прививки

Код	Наименование
1	БЦЖ
2	АКДС
3	Полиомиелит

4	Корь
5	Паротит
6	Краснуха
7	АДС-М
8	Коклюш
9	Грипп
10	Боткина

Дети

Код ребенка	Ф.И.О	Дата рождения
1	Бочарова В.С.	20.04.2005
2	Петров А.А.	27.05.2003
3	Габуева З.А.	30.01.2001
4	Кундухов Г.Г.	31.12.2006
5	Зембатова К.А.	01.05.2004

Профилактика

Код	КодРебенка	КодПрививки	Дата вакцинации
1	Бочарова В.С	Краснуха	12.06.06
2	Петров А.А.	Грипп	17.09.06
3	Габуева З.А	Коклюш	13.08.06
4	Кундухов Г.Г	Боткина	10.10.06
5	Зембатова К.А	АДС-М	11.12.06

Тема 5 (продолжение) «СУБД MS Access. Создание многотабличной базы данных»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Понятие базы данных.
2. Основные элементы базы данных.
3. Типы базы данных.
4. Организация данных в базе данных.

2. Целевые задачи:

<p><u>Студент должен знать:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Основные структурные элементы интерфейса базы данных Access.2. Основные термины Access.3. Принцип работы с базой данных.4. Как правильно вводить информацию, создавать таблицы.5. Как импортировать данные электронных таблиц в базу данных. <p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Проектировать Базы данных.2. Создавать таблицы в MS Access.3. Создавать формы в MS Access.	<p><u>Литература</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Разработка баз данных в системе Microsoft Access: учебник Кузин, А.В. / А.В. Кузин, В.М. Демин. М.: Инфра-М., 2007.2. Методическая разработка для студентов по теме «СУБД MS Access. Создание многотабличной базы данных»
---	---

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Дайте определение пользовательского интерфейса БД?

2. Опишите процесс создания форм с помощью мастера?

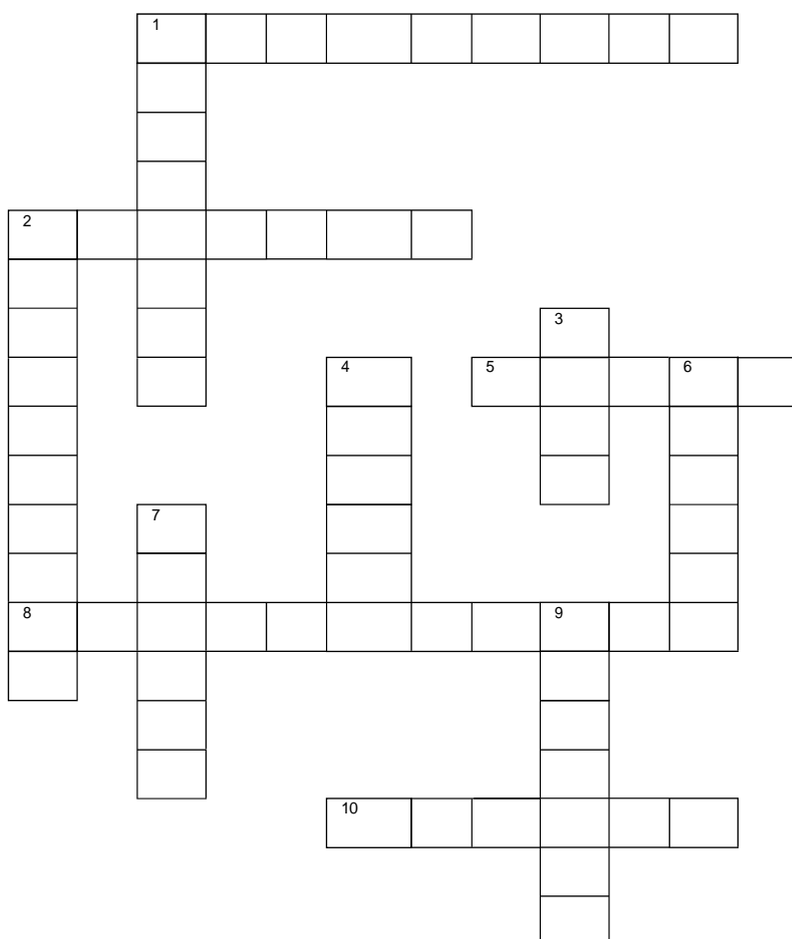
Заполните кроссворд.

По горизонтали:

1. Библиотечная база данных.
2. Тип данных – целые числа, которые задаются автоматически при вводе записей.
5. Объект СУБД, позволяющий отображать данные, содержащиеся в таблицах или запросах, в более удобном для восприятия виде.
8. Этот режим позволяет создавать и изменять структуру таблицы, формы.
10. Строка таблицы.

По вертикали:

1. ... поле – поле, значения в котором не могут повторяться (уникальное поле).
2. Упорядочение данных по значениям одного из полей.
3. Столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства.
4. Условие отбора записей.
6. С его помощью можно создавать различные объекты СУБД.
7. информация, хранящаяся в БД.
9. Объект СУБД, без которого не может существовать БД.



Тесты для самоконтроля:

1. Что такое пользовательский интерфейс базы данных?
 - a. Специальное аппаратное обеспечение, обеспечивающее взаимодействие пользователя с базой данных
 - b. Набор диалоговых окон, обеспечивающих вывод сообщений о возникающих ошибках при работе пользователя с БД.
 - c. Совокупность средств ввода, вывода и взаимодействия пользователя с базой данных
2. Укажите основной элемент, используемый для организации диалога базы данных с пользователем.
 - a. Запрос
 - b. Окно
 - c. Макрос
 - d. Хранимая процедура
 - e. Диаграмма
3. Укажите возможные способы создания форм в Access
 - a. С использованием мастера
 - b. С использованием программного кода
 - c. С использованием модулей и макросов
 - d. С использованием конструктора
4. Укажите возможные варианты внешнего вида формы, создаваемой в Access
 - a. Выровненный
 - b. Произвольный
 - c. Случайный
 - d. Ленточный
 - e. Табличный
 - f. Пользовательский
5. Какому виду формы соответствует следующее описание: при создании формы такого вида поля текущей записи будут выводиться одно за другим сверху вниз, для каждого поля будет создаваться отдельный объект «Надпись»?
 - a. Ленточная форма
 - b. Сводная таблица
 - c. Выровненный
 - d. В один столбец
 - e. Табличный
6. Укажите правила, которые необходимо учитывать при выборе вида формы.
 - a. При большом количестве полей таблицы создается выровненная форма или форма «в один столбец».
 - b. При малом количестве полей исходной таблицы создается сводная таблица.
 - c. Для маленьких форм создается комбинация форм двух видов: одна в виде списка, другая в виде формы «в один столбец».
7. Какой элемент управления, используется для организации выбора одного варианта из нескольких возможных при создании формы в режиме конструктора?
 - a. Поле со списком
 - b. Переключатель
 - c. Надпись
 - d. Группа переключателей
 - e. Список
8. Что такое источник данных для формы?
 - a. Заголовок формы
 - b. Данные о пользователе, создавшем форму и его правах безопасности.

- c. Набор данных, используемый для отображения на форме.
 - d. Содержимое одной из таблиц базы данных
- 9. Перечислите секции, существующие на форме в режиме конструктора
 - a. Область данных
 - b. Колонтитул
 - c. Статусная строка
 - d. Заголовок формы
- 10. Укажите способы перемещения элементов формы.
 - a. С помощью мыши
 - b. С помощью окна свойств элемента управления
 - c. С помощью панели инструментов
 - d. С помощью полос вертикальной и горизонтальной прокрутки

4. Практическая часть

1. Изучить теоретический материал, разбирая все представленные в нем примеры решения типовых задач.
2. Создать Базу данных Access.
3. Создать таблицы, связи между ними, согласно варианту задания.
4. Заполнить таблицы данными, приведенными в варианте задания.
5. Создать формы пользовательского интерфейса в соответствии с приведенной в варианте задания схемой и фрагментами программных окон. Если в варианте приведен образец окна формы, то необходимо создать такую форму.
6. Убедится в правильной работе форм пользовательского интерфейса.

Вариант 1

20 - 30 мин.

Создать формы для просмотра и редактирования в соответствии с приведенными ниже рисунками:



Создать формы для просмотра и редактирования в соответствии с приведенными ниже рисунками:

Дети

КодРебенка: 1

Ф.И.О.: Бочарова В.С.

ДатаРождения: 20.04.2005

Запись: 1 из 5

Прививки

Код	Наименование
1	БЦЖ
2	АКДС
3	Полиомиелит
4	Корь
5	Паротит
6	Краснуха
7	АДС-М
8	Коклюш
9	Грипп
10	Боткина
*	(Счетчик)

Запись: 1 из 10

Профилактика

Код	КодРебенка	КодПрививки	ДатаВакцинации
1	Бочарова В.С.	Краснуха	12.06.20
2	Петров А.А.	Грипп	17.09.20
3	Габуева З.А.	Коклюш	13.08.20
4	Кундухова Г.Г.	Боткина	10.10.20
5	Зембатова К.А.	АДС-М	11.12.20
*	(Счетчик)		

Запись: 1 из 5

Тема 6 «СУБД MS Access. Формы»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Что такое Базы данных, Система управления базами данных?
2. Что такое MS Access?
3. Основные принципы создания таблиц в MS Access?

2. Целевые задачи:

<p>Студент должен знать:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Что такое База данных.2. Основные понятия.3. Принципы работы с MS Access. <p>Студент должен уметь:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Проектировать Базы данных.2. Создавать таблицы в MS Access.3. Создавать формы в MS Access.	<p><u>Литература</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Разработка баз данных в системе Microsoft Access: учебник Кузин, А.В. / А.В. Кузин, В.М. Демин.М.: Инфра-М., 2007.2. Методическая разработка для студентов I курса к практическому занятию по теме «СУБД MS Access. Формы»
--	--

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Что такое форма MS Access?

2. Какие возможности представляет Форма?

3. Перечислите способы создания форм в Microsoft Access.

4. Опишите процесс создания формы с помощью конструктора.

5. Алгоритм создания форм.

Тесты для самоконтроля

1. Укажите 3 основные модели данных:
 - a. реляционные
 - b. регистрационные
 - c. иерархические
 - d. сетевые

2. Отношение «один ко многим» - это:
 - a. Отношение, при котором каждой записи из одной таблицы соответствует одна запись в другой таблице
 - b. Отношение, при котором каждой записи из одной таблицы соответствует несколько записей другой таблице
 - c. Отношение, при котором одному, множеству записей из одной таблице соответствует одна запись в другой таблице
 - d. Отношение, при котором множеству записей из одной таблицы соответствует несколько записей в другой таблице

3. Отношение «многие – ко - многим» - это:
 - a. Отношение, при котором каждой записи из одной таблицы соответствует одна запись в другой таблице
 - b. Отношение, при котором каждой записи из одной таблицы соответствует несколько записей другой таблице
 - c. Отношение, при котором одному, множеству записей из одной таблице соответствует одна запись в другой таблице
 - d. Отношение, при котором множеству записей из одной таблицы соответствует несколько записей в другой таблице
4. Первичный ключ – это:
 - a. это одно или несколько полей (столбцов), комбинация значений которых однозначно определяет каждую запись в таблице.
 - b. одно или несколько полей (столбцов) в таблице, содержащих ссылку на поле или поля первичного ключа в другой таблице.
5. Виды ключей:
 - a. Первичные
 - b. Универсальные
 - c. атомарные
 - d. внешние
6. Простой ключ...
 - a. Состоит из нескольких полей
 - b. Состоит из одной записи
 - c. Состоит из нескольких записей
 - d. Состоит из одного поля
7. Составной ключ...
 - a. Состоит из одного поля
 - b. Состоит из нескольких полей
 - c. Состоит из одной записи
 - d. Состоит из нескольких записей
8. Сущность – это
 - a. любой конкретный или абстрактный объект в рассматриваемой предметной области
 - b. это свойство объекта в предметной области
 - c. взаимосвязь между объектами в предметной области
9. Атрибут – это:
 - a. взаимосвязь между сущностями в предметной области.
 - b. это свойство сущности в предметной области.
 - c. любой конкретный или абстрактный объект в рассматриваемой предметной области

4. На основе таблиц базы данных «Аптека» создать формы с помощью Конструктора.

Тема 6 (продолжение) «Создание запросов в MS Office Access»

1. Вопросы для проверки исходного (базового) уровня знаний:

1. Что такое Базы данных, Система управления базами данных?
2. Основные принципы создания таблиц в MS Access?
3. Основные принципы создания форм в MS Access?

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Что такое База данных.2. Принципы работы с MS Access.3. Способы построения таблиц в MS Access.	<ol style="list-style-type: none">1. В. И. Чернов и др. Информатика: Основы медицинской информатики 2009г. М.: Дрофа. Кн.2.2. Методическая разработка для студентов к практическому занятию по теме «Создание запросов в MS Office Access»
<p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Проектировать Базы данных.2. Создавать таблицы в MSAccess.3. Создавать формы в MSAccess.	

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Что такое запрос MS Access?
2. Основные виды запросов.
3. Какие виды запросов можно создать с помощью конструктора.
4. Что необходимо определить при создании query?

5. Перечислите поля и их функции в Бланке построения запроса QBE.

6. Последовательность создания параметрического запроса.

Тесты для самоконтроля

1. Связи между таблицами нужны для:
 - a. создания отчетов, запросов
 - b. для копирования данных
 - c. обеспечения целостности данных
 - d. автоматизации задач по внесению изменений
2. Кнопка "Открыть":
 - a. открывает таблицу или другой объект
 - b. позволяет изменить структуру таблицы
 - c. позволяет внести записи
 - d. позволяет отредактировать записи
3. Для установки связей между таблицами используют:
 - a. меню связи
 - b. кнопка Схема данных
 - c. кнопка Свойства
 - d. Сервис Схема данных
4. Мастер подстановок:
 - a. расширенный текст
 - b. устанавливаются в режиме Конструктор
 - c. для автоматизации ввода данных с помощью списка
 - d. поле установки связей

5. Запросы создают для выборки данных:
 - a. из нескольких таблиц
 - b. только из одной таблицы
 - c. из других запросов
 - d. из нескольких таблиц и запросов
6. Способы создания запросов:
 - a. с помощью Мастера
 - b. Конструктор
 - c. Простой запрос
 - d. Перекрестный запрос
7. В результате запросов создаются:
 - a. бланки запросов
 - b. реляционные таблицы
 - c. результирующие таблицы
 - d. отчеты

4. На основе таблиц базы данных «Аптека» создать запросы с помощью Конструктора.

Тема 6 (продолжение) «Создание отчетов в MS Office Access »

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Что такое Базы данных, Система управления базами данных?
2. Основные принципы создания таблиц в MS Access?
3. Основные принципы создания форм в MS Access?

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Что такое База данных.2. Принципы работы с MS Access .3. Способы построения таблиц в MS Access. <p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Проектировать Базы данных.2. Создавать таблицы в MSAccess.3. Создавать формы в MSAccess.	<ol style="list-style-type: none">1. В. И. Чернов и др. Информатика: Основы медицинской информатики 2009г. М.: Дрофа. Кн.2.2. Методическая разработка для студентов I курса к практическому занятию по теме «Создание отчетов в MS Office Access»

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Что такое отчет MS Access?

2. Процесс создания отчета.

Тест для самоконтроля.

1. Отчеты создают для:
 1. ввода данных
 2. вывода на печать нужной информации
 3. вывода на экран нужной информации
 4. выборки информации
2. Отчеты создаются на основании:
 1. базовых таблиц
 2. запросов
 3. других отчетов
 4. форм
3. База данных – это:
 1. это интегрированная совокупность структурированных и взаимосвязанных данных, организованная по определенным правилам
 2. это часть реального мира, подлежащая изучению с целью создания базы данных для автоматизации процесса управления
 3. это совокупность программно-аппаратных средств, способов и людей, которые обеспечивают сбор, хранение, обработку и выдачу информации для решения поставленных задач
4. Предметная область – это:
 1. это интегрированная совокупность структурированных и взаимосвязанных данных, организованная по определенным правилам
 2. это часть реального мира, подлежащая изучению с целью создания базы данных для автоматизации процесса управления
 3. это совокупность программно-аппаратных средств, способов и людей, которые обеспечивают сбор, хранение, обработку и выдачу информации для решения поставленных задач
5. Укажите 4 основные модели данных:
 1. реляционные
 2. регистрационные
 3. иерархические
 4. сетевые
6. Отношение «один ко многим» - это:
 1. Отношение, при котором каждой записи из одной таблицы соответствует одна запись в другой таблице
 2. Отношение, при котором каждой записи из одной таблицы соответствует несколько записей другой таблице
 3. Отношение, при котором одному, множеству записей из одной таблице соответствует одна запись в другой таблице
 4. Отношение, при котором множеству записей из одной таблицы соответствует несколько записей в другой таблице
7. Отношение «многие – ко - многим» - это:
 1. Отношение, при котором каждой записи из одной таблицы соответствует одна запись в другой таблице

2. Отношение, при котором каждой записи из одной таблицы соответствует несколько записей другой таблице
3. Отношение, при котором одному, множеству записей из одной таблице соответствует одна запись в другой таблице
4. Отношение, при котором множеству записей из одной таблицы соответствует несколько записей в другой таблице

4. На основе таблиц базы данных «Аптека» создать запросы с помощью Конструктора.

Тема 7 «Разработка презентации в среде MS PowerPoint»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Для чего предназначена программа **PowerPoint**?
2. С какой целью создаются презентации?
3. Каковы преимущества электронных презентаций в сравнении с другими видами презентаций?

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Назначение и возможности программы PowerPoint.2. Какие существуют виды презентаций.3. Этапы создания презентации.4. Основные элементы интерфейса программы PowerPoint.5. Способы создания презентаций.6. Процесс создания презентации с использованием мастера автосодержания.7. Процесс создания презентации с использованием шаблона оформления.8. Основы работы со слайдами (добавление и удаление слайдов, изменение порядка слайдов, изменение разметки слайдов).	<ol style="list-style-type: none">1. Степанов А.Н. Информатика. Учебник для вузов. 4-е изд.г.Спб.,Питер, 20062. Есауленко И.Э., Семенов С.Н. Основы практической информатики в медицине; Воронеж, 20053. Методическая разработка для студентов по теме «Разработка презентации в среде MS PowerPoint»
<p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Использовать возможности приложения PowerPoint для создания презентаций.2. Создавать презентации определенной структуры и вида, и придавать им оптимальный для восприятия вид.	

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Как называется файл презентации **PowerPoint** и какое он имеет расширение?

Тесты для самоконтроля:

1. **Что такое презентация PowerPoint?**
 - a) прикладная программа для обработки электронных таблиц
 - b) устройство компьютера, управляющее демонстрацией слайдов
 - c) демонстрационный набор слайдов, подготовленных на компьютере
 - d) текстовой документ, содержащий набор рисунков, фотографий, диаграмм
2. **PowerPoint нужен для создания**
 - a) таблиц с целью повышения эффективности вычисления формульных выражений
 - b) текстовых документов, содержащих графические объекты
 - c) Internet-страниц с целью обеспечения широкого доступа к имеющейся информации
 - d) презентаций с целью повышения эффективности восприятия и запоминания информации
3. **Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...**
 - a) слайд
 - b) лист
 - c) кадр
 - d) рисунок
4. **Совокупность слайдов, собранных в одном файле, образуют...**
 - a) показ
 - b) презентацию
 - c) кадры
 - d) рисунки
5. **В каком разделе меню окна программы PowerPoint находится команда *Создать (Новый) слайд*?**
 - a) Показ слайдов
 - b) Вид
 - c) Файл
 - d) Вставка
6. **Выбор макета слайда в программе PowerPoint осуществляется с помощью команд**
 - a) Формат – Цветовая схема слайда
 - b) Формат – Разметка слайда
 - c) Вставка – Дублировать слайд
 - d) Правка – Специальная вставка
7. **Конструктор и шаблоны в программе PowerPoint предназначены для**
 - a) облегчения операций по оформлению слайдов
 - b) вставки электронных таблиц
 - c) вставки графических изображений
 - d) создания нетипичных слайдов
8. **Какие режимы просмотра есть в PowerPoint?**
 - a) Обычный
 - b) Сортировщик слайдов
 - c) Слайды

- d) Презентация
- e) Структура
- f) Страницы заметок

9. Режим Сортировщик слайдов:

- a) вариант просмотра, объединяющий режимы слайдов, структуры и заметок
- b) режим, в котором удобно конструировать и корректировать отдельные слайды
- c) режим, отображающий текстовое содержание презентации и предназначенный для ввода и редактирования текста
- d) режим, демонстрирующий миниатюры всех слайдов, равномерно расположенные в окне просмотра
- e) режим, предназначенный для создания заметок, которые помогают докладчику ориентироваться в материале во время ведения презентации

10. Режим Слайды:

- a) режим, в котором удобно конструировать и корректировать отдельные слайды
- b) вариант просмотра, объединяющий режимы слайдов, структуры и заметок
- c) режим, демонстрирующий миниатюры всех слайдов, равномерно расположенные в окне просмотра
- d) режим, отображающий текстовое содержание презентации и предназначенный для ввода и редактирования текста
- e) режим, предназначенный для создания заметок, которые помогают докладчику ориентироваться в материале во время ведения презентации

11. Режим структура:

- a) вариант просмотра, объединяющий режимы слайдов, структуры и заметок
- b) режим, демонстрирующий миниатюры всех слайдов, равномерно расположенные в окне просмотра
- c) режим, в котором удобно конструировать и корректировать отдельные слайды
- d) режим, предназначенный для создания заметок, которые помогают докладчику ориентироваться в материале во время ведения презентации
- e) режим, отображающий текстовое содержание презентации и предназначенный для ввода и редактирования текста

12. Режим страницы заметок:

- a) вариант просмотра, объединяющий режимы слайдов, структуры и заметок
- b) режим, демонстрирующий миниатюры всех слайдов, равномерно расположенные в окне просмотра
- c) режим, предназначенный для создания заметок, которые помогают докладчику ориентироваться в материале во время ведения презентации
- d) режим, отображающий текстовое содержание презентации и предназначенный для ввода и редактирования текста
- e) режим, в котором удобно конструировать и корректировать отдельные слайды

13. Какой режим автоматически включается при открытии пустой презентации?

- a) обычный режим просмотра
- b) сортировщик слайдов
- c) структура

14. Окно документа в обычном режиме поделено на области:

- a) область смена слайдов

- b) область слайда
- c) область структуры
- d) область заметок

15.

Область слайда содержит:

- a) пояснительный текст
- b) общий вид текущего слайда
- c) уменьшенную копию режима структуры

**4. Создать презентацию с использованием мастера автосодержания по теме:
«Лекарственные средства»**

Тема 7 (продолжение) «Использование анимации и звука в презентации»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Для чего предназначена программа **PowerPoint**?
2. С какой целью создаются презентации?
3. Каковы преимущества электронных презентаций в сравнении с другими видами презентаций?

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Назначение и возможности программы PowerPoint.2. Как вставить Видео в PowerPoint.3. Как вставить звук в PowerPoint.4. Как задать анимацию объектам?	<ol style="list-style-type: none">1. Степанов А.Н. Информатика. Учебник для вузов. 4-е изд.г. Спб., Питер, 20062. Есауленко И.Э., Семенов С.Н. Основы практической информатики в медицине; Воронеж, 20053. Методическая разработка
<p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Использовать возможности приложения PowerPoint для создания презентаций.2. Создавать презентации, содержащие текст, рисунки, таблицы, диаграммы, графические изображения, звук и видео.	

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Как добавить и удалить звук презентации?
2. Как добавить, изменить и удалить анимацию?

3. Управляющие элементы. Гиперссылка. Создание и редактирование.

Тесты для самоконтроля:

1. Какие мультимедийные эффекты может содержать презентация PowerPoint?

1. гиперссылки
2. звук
3. анимация

2. Настройка интерактивности презентации предполагает:

1. работу с управляющими кнопками
2. создание и настройку гиперссылок
3. создание колонтитулов

3. Какая кнопка окна программы Power Point предназначена непосредственно для вставки текстового блока на слайд?

1. Прямоугольник
2. Овал
3. Надпись
4. Шрифт

4. Какую команду нужно выполнить для вставки текстового поля на слайд?

1. Вставка/Надпись
2. Формат/Шрифт

5. Ввод текста на слайд можно осуществить:

1. только в специальных текстовых полях
2. в специальных текстовых полях, а также в любое место слайда
3. только на свободное место слайда

6. Что произойдет, если при уменьшении размера текстового поля текст перестанет в него помещаться?

1. автоматически включается функция автоподбора шрифта, и размер шрифта в поле уменьшается
2. не будет видна часть текста

7. Изменение размера текстового поля производится:

1. перетаскиванием маркеров текстового поля
2. в диалоговом окне **Формат автофигуры**
3. в диалоговом окне **Шрифт**

8. Какая кнопка панели Рисование в программе Power Point меняет цвет контура фигуры?

1. цвет шрифта
2. тип линии
3. тип штриха
4. цвет линий

9. Команда вставки рисунка из коллекции клипов Microsoft Office в презентацию программы Power Point...

1. Вставка – Объект
2. Вставка – Рисунок – Картинки
3. Формат – Рисунок – Картинки
4. Формат – Рисунок – Из файла
5. Вставка – Рисунок – Из файла

10. Команда вставки рисунка из графического файла в презентацию программы Power Point...

1. Вставка – Объект
2. Вставка – Рисунок – Картинки
3. Формат – Рисунок – Картинки
4. Формат – Рисунок – Из файла
5. Вставка – Рисунок – Из файла

11. Как называется область задач, предназначенная для выбора вставляемой картинки?

1. Коллекция клипов
2. Коллекция картинок

12. Изменение размера рисунка производится:

1. перетаскиванием маркеров рисунка
2. в диалоговом окне **Формат рисунка**
3. с помощью панели инструментов **Рисование**

13. Вставка автофигуры осуществляется с помощью панели инструментов:

1. Настройка изображения
2. Рисование
3. Стандартная

14. Форматирование автофигуры производится:

1. через пункт меню **Сервис – Настройка**
2. через пункт меню **Сервис – Параметры**
3. в диалоговом окне **Формат автофигуры**

15. Автофигуры можно использовать для:

1. создания кнопок
2. рисования
3. создания структурных схем
4. создания текста

Практическая часть

Вставить в презентацию «Лекарственные средства» анимацию и звук.

Тема «*Растровая и векторная графика. Растровые графические изображения.*

Форматы графических файлов»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Что такое информация.
2. Виды информации.
3. Виды графической информации.
4. Понятие графического редактора.

2. Целевые задачи:

<u>Студент должен знать:</u>	<u>Литература</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Понятие графического изображения.2. Виды графического изображения.3. Различия графического и векторного изображения.	<ol style="list-style-type: none">1. Информатика - Учебное пособие - Могилев А.В., Пак Н.И., Хённер Е.К2. Методическая разработка для студентов по теме «Растровая и векторная графика. Растровые графические изображения. Форматы графических файлов»
<u>Студент должен уметь:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Создавать и редактировать растровое изображение.2. Создавать и редактировать векторное изображение.3. Использовать возможности векторной и растровой графики.	

4. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Понятие растровой графики.
2. Понятие векторной графики.
3. Различия между векторной и растровой графикой.

4. Создание различного вида графики.

5. Основные форматы растровой и векторной графики.

6. Почему при уменьшении и увеличении растрового изображения ухудшается его качество?

7. В чем состоят основные различия между форматами растровых графических файлов?

Тесты для самоконтроля:

Вопрос №1: Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:

Выберите один из вариантов ответа:

- a. точка экрана (пиксель);
- b. прямоугольник;
- c. круг;
- d. палитра цветов;

Вопрос №2: Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков:

Выберите один из вариантов ответа:

- a. векторной графики;
- b. растровой графики

Вопрос №3: Графика с представлением изображения в виде совокупностей точек называется:

Выберите один из вариантов ответа:

- a. фрактальной;
- b. растровой;
- c. векторной;
- d. прямолинейной.

Вопрос №4: Пиксель на экране монитора представляет собой:

Выберите один из вариантов ответа:

- a. минимальный участок изображения, которому независимым образом можно задать цвет;
- b. двоичный код графической информации;
- c. электронный луч;
- d. совокупность 16 зерен люминофора.

Вопрос №5: Одной из основных функций графического редактора является:

Выберите один из вариантов ответа:

- a. ввод изображений;
- b. хранение кода изображения;
- c. создание изображений;
- d. просмотр и вывод содержимого видеопамяти.

Вопрос №6: Какие из графических редакторов являются векторными?

Выберите один из вариантов ответа:

- a. Adobe Photoshop
- b. Corel Draw
- c. Paint

Вопрос №7: Какие операции мы можем выполнять над векторными графическими изображениями?

Выберите несколько вариантов ответа:

- a. Копировать
- b. Вырезать
- c. Вставить
- d. Переместить
- e. Удалить

Вопрос №8: Если элементов графического изображения много и нам нужно их все переместить, нам на помощь приходит

Выберите один из вариантов ответа:

- a. Группировка
- b. Объединение
- c. Слияние

Вопрос №9: Укажите последовательность действий выполняемых при обрезке изображения

Укажите порядок следования вариантов ответа:

- a. Включить панель настройки изображения если она выключена
- b. Выделить рисунок

- c. Выбрать инструмент обрезка
- d. Поднести указатель мыши к границе рисунка
- e. Нажать левую кнопку мыши и тащить границу до нужных размеров

4. Создать растровое изображение, используя графический редактор.

Тема 8 «Графический редактор Paint»

1. Вопросы для проверки исходного уровня знаний:

1. Понятие графического изображения.
2. Виды графических изображений.
3. Понятие графического редактора.

2. Целевые задачи:

<p><u>Студент должен знать:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие графической информации.2. Виды графического изображения. <p><u>Студент должен уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Работать с графическим редактором.2. Создавать графическое изображение.3. Редактировать и изменять графическое изображение	<p><u>Литература</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Информатика - Учебное пособие - Могилев А.В., Пак Н.И., Хённер Е.К2. Методическая разработка для студентов по теме «Графический редактор Paint»
--	---

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Окно графического редактора Paint.

2. Палитра графического редактора.

Тесты для самоконтроля:

1. Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...

- а) Создания графического образа текста;
- б) Редактирования вида и начертания шрифта;
- в) Работы с графическим изображением;
- г) Построения диаграмм.

2. Укажите инструменты графического редактора:

- а) Ластик; б) Карандаш; в) Ножницы;
- г) Ручка; д) Прямоугольник; е) Распылитель.

3. Укажите элементы окна программы Paint:

- а) палитра; б) рабочая область; в) панель форматирования;
- г) панель инструментов; д) кнопка Закрыть; е) полосы прокрутки.

4. Какая строка окна программы отображает координаты курсора:

- а) панель форматирования; б) строка заголовка; в) строка меню;
- г) палитра; д) строка состояния; е) панель атрибутов текста.

5. Кнопка сворачивания окна программы:

- а)  б)  в) 

6. Какого инструмента нет в графическом редакторе?

- а) Заливка; б) Валик; в) Кисть; г) Карандаш.

7. Инструмент «Масштаб»:

- а) Изменяет размер области рисунка; б) Изменяет размер рисунка на печать;
- в) Изменяет размер рисунка на экране; г) Изменяет размер рисунка в файле.

8. Чтобы изменить шрифт необходимо:

- а) Щелкнуть по , Формат → Шрифт;
- б) Щелкнуть по , Вид → Панель атрибутов текста;
- в) Щелкнуть по , ;
- г) Щелкнуть по , щелкнуть по рисунку, Вид → Панель атрибутов текста.

9. Фрагмент - это...

- а) Прямоугольная часть рисунка любого размера; б) Произвольная часть рисунка;
- в) Файл с рисунком; г) Рисунок → Очистить.

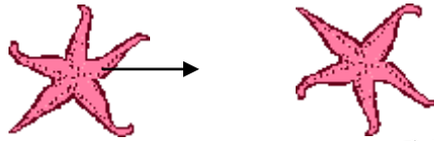
10. Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является ...

- а) Точка экрана (пиксель); б) Объект (прямоугольник, круг и т.д.);
- в) Палитра цветов; г) Знакоместо (символ).

11. Палитрами в графическом редакторе являются...

- а) линия, круг, прямоугольник; б) карандаш, кисть, ластик;
- в) выделение, копирование, вставка; г) наборы цветов.

12. Какое действие произвели с рисунком?



- а) Отразили сверху вниз б) Наклонили в) Растянули

13. Какая клавиша позволяет нарисовать круг?

- а) Ctrl б) Shift в) Alt

14. Что из перечисленного относится к инструментам?

- а) Многоугольник б) Линия в) Кисть

15. Какой командой можно запустить программу MS Paint?

- а) Программы / Стандартные / Paint б) Пуск / Стандартные / Программы / Paint
в) Пуск / Программы / Стандартные / Paint

4. При помощи графического редактора Paint изобразить в форме схемы структурное подразделение «Аптека»

Тема 9: «Искусственный интеллект, машинное обучение, глубокое обучение: понятия и общая информация»

1. Контрольные вопросы:

1. Понятия и определения Цифровой экономики, цифрового здравоохранения, искусственного интеллекта;
2. Что такое алгоритмический язык?
3. Как представляются действительные числа при вычислениях в системе MatLAB?
4. Как изменить формат представления действительных чисел в командном окне?
5. Каким образом объявляются переменные в языке MatLAB?
6. Как сделать так, чтобы результат действий, записанных в очередной строке а) выводился в командное окно; б) не выводился на экран?
7. Какую роль играет системная переменная *ans*?
8. Как вернуть в командную строку ранее введенную команду?
9. Как ввести значения комплексного числа, и в каком виде оно выведется на экран?
10. Как на языке MatLAB обеспечить сложение, вычитание, умножение, деление и возведение в степень комплексных чисел?
11. Какие функции работы с комплексными числами предусмотрены в языке MatLAB?

2. Целевые задачи:

<i>Студент должен знать:</i>	<i>Литература:</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое Matlab 2. Режим программирования 3. Интерактивный режим-интерфейс программы 4. Режим калькулятора <p style="text-align: center;"><i>Студент должен уметь:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать ментальные карты по теме «Основы цифровой экономики, цифрового здравоохранения, искусственного интеллекта»; 2. работать в среде Matlab – режим калькулятора 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В. «Медицинская информатика», М., Издательский дом «Академия», 2009. 2. Жижин К.С. «Медицинская статистика», Высшее образование, 2007. 3. Методическая разработка для студентов 1 курса к практическому занятию по теме «Анализ биомедицинских сигналов - цифровые сигналы и изображения» 4. http://science.urfu.ru/ru/publications/анализ-биомедицинских-сигналов-в-среде-matlab-учебное-пособие

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

Задачи:

1. Подготовить ментальные карты по основным теоретическим понятиям;
2. Изучить программную среду Matlab – интерактивный режим – режим калькулятора выполнить задания по лабораторной работе №1.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

Задание 1.1. Вычислите указанное арифметическое выражение. Укажите последовательность нажатия клавиша. Сравните полученный результат с приведенным ответом.

	Ответ
1. $\frac{\left(12\frac{1}{6} - 6\frac{1}{27} - 5,25\right)13,5 + 0,111}{0,02}$	599,3
2. $\frac{\left(1\frac{1}{12} + 2\frac{5}{32} + \frac{1}{24}\right) : 9,6 + 2,13}{0,0004}$	6179,5
3. $\frac{\left(6,6 - 3\frac{3}{14}\right)5\frac{5}{6}}{(21 - 1,25) : 2,5}$	2,5
4. $\frac{2,625 - \frac{2}{3} \cdot 2\frac{5}{14}}{\left(3\frac{1}{12} + 4,375\right) : 19\frac{8}{9}}$	2,8095
5. $\frac{0,134 + 0,05}{18\frac{1}{6} - 1\frac{11}{14} - \frac{2}{15} \cdot 2\frac{6}{7}}$	0,0115
6. $\frac{\left(58\frac{4}{15} - 56\frac{7}{24}\right) : 0,8 + 2\frac{1}{9} \cdot 0,225}{8,75 \cdot 0,6}$	0,56071
7. $\frac{\left(\frac{0,216}{0,15} + 0,56\right) : 0,5}{\left(7,7 : 24,75 + \frac{2}{15}\right)4,5}$	2
8. $\frac{1\frac{4}{11} \cdot 0,22 : 0,3 - 0,96}{\left(0,2 - \frac{3}{40}\right)1,6}$	0,2
9. $\frac{\left(\frac{3}{5} + 0,425 - 0,005\right) : 0,12}{30,5 + \frac{1}{6} + 3\frac{1}{3}}$	0,25
10. $\frac{3\frac{1}{3} + 2,5}{2,5 - 1\frac{1}{3}} \cdot \frac{4,6 - 2\frac{1}{3}}{4,6 + 2\frac{1}{3}} : \left(\frac{0,05}{\frac{1}{7} - 0,125} + 5,7\right)$	0,19231
11. $\frac{0,725 + 0,42(6)}{0,128 - 6,25 - (0,0345 : 0,12)} \cdot 0,25$	-0,04492

12. $\frac{\left(4,5 \cdot 1\frac{2}{3} - 6,75\right) \cdot 0,6}{\left(3,333 \cdot 0,3 + 0,222 \cdot \frac{4}{9}\right) 2\frac{2}{3}}$ 0,17068
13. $\frac{\left(5\frac{4}{45} - 4\frac{1}{6}\right) : 5\frac{8}{15} \cdot 34\frac{2}{7}}{\left(4\frac{2}{3} + 0,75\right) 3\frac{9}{13}}$ 0,28571
14. $\frac{1\frac{4}{11} \cdot 0,22 : 0,3 - 0,96}{\left(0,2 - \frac{3}{40}\right) 1,68}$ 0,19048
15. $\frac{\left(40\frac{7}{30} - 38\frac{5}{12}\right) : 10,9 + \left(0,875 - \frac{7}{30}\right) \cdot \frac{20}{11}}{0,008}$ 166,67
16. $\frac{(68,023 - 66,028) : 6\frac{1}{9} + \frac{7}{40} \cdot 4,5}{0,042 + 0,086}$ 8,7028
17. $\frac{(2,1 - 1,965) : (1,2 \cdot 0,045)}{0,00325 : 0,013} - \frac{4}{0,2 \cdot 0,73}$ -17,397
18. $\frac{(1,88 + 2,127) \cdot 0,01875}{0,625 - \frac{13}{18} : 3,13} + 8,29$ 8,2441
19. $\frac{3 : 0,4 - 0,009 : (0,15 : 2,5)}{0,32 \cdot 6 + 0,033 - (5,3 - 3,88)}$ 13,79
20. $\frac{(34,06 - 33,81) \cdot 4}{6,84 : (28,57 - 25,15)} + 1,33 : \frac{4}{21}$ 7,4825
21. $\frac{8,8077}{20 - (28,2 : (13,333 \cdot 0,3 + 0,0125)) 2,004}$ 1,4889
22. $\frac{\left(1,75 : \frac{2}{3} - 1,75 \cdot 1,125\right) : \frac{7}{12}}{(0,2012 - 0,0325) : 400}$ 2667,5
23. $\frac{\left(26\frac{1}{3} - 18,02 \cdot 0,75\right) \cdot 2,4 : 0,88}{1,37 - 23\frac{2}{3} : 1,82}$ -3,005

$$24. 26 : \frac{3 : (0,48 - 0,27)}{2,52(1,38 + 2,45)} + 1,27. \quad 18,836$$

$$25. \left(16,5 - 13\frac{7}{9}\right)\frac{6}{11} + 2,2 : (0,241 - 0,91). \quad -1,8036$$

Задание 1.2. Проведите вычисления по заданной формуле при заданных значениях параметров. Укажите необходимую последовательность действий. Сравните полученный результат с приведенным ответом.

Указание. В системе *MatLAB* несколько последних команд запоминаются. Повторный вызов этих команд в командное окно осуществляется нажатием клавиш $\langle \downarrow \rangle$ и $\langle \uparrow \rangle$. Используйте эту возможность для повторного обращения к набранной функции.

$$1. 3m^2 + \sqrt[3]{2n^2} : m ; \text{ а) } m = -\frac{14}{5}, n = \operatorname{tg}\frac{\pi}{8}; \text{ б) } m = 2,2 \cdot 10^{-2}, n = \frac{1}{3,1}.$$

ОТВЕТ: а) 23,27; б) 26,938.

$$2. \frac{4}{3}l^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sqrt{\cos \alpha} ; \text{ а) } l = 1,7 \cdot 10^3, \alpha = 18^\circ; \text{ б) } l = \frac{16}{21}, \alpha = \frac{\pi}{5}.$$

ОТВЕТ: а) 1. 5633e+008; б) 5. 0651e-002.

$$3. \frac{\sqrt{a\sqrt{b}}}{\sqrt[3]{\operatorname{tg}\alpha}} ; \text{ а) } a = 1,5, b = 0,8, \alpha = 61^\circ; \text{ б) } a = 3 \cdot 10^{-2}, b = 0,71, \alpha = \frac{3}{7}\pi.$$

ОТВЕТ: а) 1. 0498e+000; б) 1. 2429e-001.

$$4. \frac{3a^2 \sqrt{6,8 \cdot (a-b)}}{4(a+b)^3} ; \text{ а) } a = 4,13 \cdot 10^{-1}, b = \frac{1}{261};$$

$$\text{ б) } a = \sin \frac{5\pi}{8}, b = -\operatorname{tg}12^\circ$$

ОТВЕТ: а) 2. 9464e+000; б) 4. 9445e+000.

$$5. \frac{c^3}{6} \cos \frac{\alpha}{2} \sqrt{\sin \alpha} ; \text{ а) } c = \lg 2,38, \alpha = \frac{\pi}{5}; \text{ б) } c = e^{-0,3}, \alpha = 65^\circ.$$

ОТВЕТ: а) 3. 4657e-004; б) 2. 2120e-002.

$$6. \sqrt{\frac{n^3}{16,3 \sin \alpha \sin 2\alpha}} ; \text{ а) } n = 3,1516 \cdot 10^{-2}, \alpha = 5^\circ; \text{ б) } n = e^{3,5}, \alpha = \frac{2\pi}{13}.$$

ОТВЕТ: а) 1. 1265e-002; б) 7. 6324e+001.

$$7. 5 \sin 35^\circ \sqrt{\frac{S^3 \cos 36^\circ}{\pi^3 \operatorname{tg}\alpha}} ; \text{ а) } S = \ln 3, \alpha = 44^\circ; \text{ б) } S = \frac{18}{25}, \alpha = \frac{7}{12}\pi.$$

ОТВЕТ: а) 5. 4283e-001; б) 8. 9703e-018+ 1. 4650e-001i.

$$8. |\lg(1 + \sin \alpha) + \ln(1 - \sin \beta)| ; \text{ а) } \alpha = \frac{3\pi}{7}, \beta = 83^\circ; \text{ б) } \alpha = \frac{2}{3}\pi, \beta = 16^\circ.$$

OTBET: a) 4. 6035e+000; б) 5. 1546e-002.

9. $\sqrt[3]{\sin^2(\alpha + \beta) - \sin^2(\alpha - \beta)}$; a) $\alpha = \frac{5}{7}\pi$, $\beta = 0,3\pi$; б) $\alpha = 12^\circ$, $\beta = 220^\circ$

OTBET: a) 4. 8756e-001+ 8. 4448e-001i; б) 7. 3715e-001.

10. $(\log_a(b+1,4))^{-3/4}$; a) $a = 3,56$, $b = e^{0,316}$; б) $a = 2$, $b = 2,1649 \cdot 10^{-2}$.

OTBET: a) 1. 1790e+000; б) 1. 6630e+000.

11. $3\left(p^{-2/3} + q^{-1/2}\right)\sqrt[3]{pq}$; a) $p = \ln 3$, $q = \lg 3$; б) $p = 0,013$, $q = 1,4 \cdot 10^2$.

OTBET: a) 5. 7737e+000; б) 6. 6559e+001.

12. $\frac{2}{3}m\sqrt{m^3\sqrt{m^4m}}$; a) $m = 3,6485 \cdot 10^2$; б) $m = \frac{24}{37}$.

OTBET: a) 1. 5880e+004; б) 5. 4516e-001.

13. $\frac{8}{3}S\sqrt{\frac{S}{\pi}}\sin^6\frac{\alpha}{2}$; a) $S = e^{1,11}$, $\alpha = \frac{7}{11}\pi$; б) $S = 5,403$, $\alpha = 28^\circ$.

OTBET: a) 2. 8187e+000; б) 3. 7879e-003.

14. $2\sqrt{\frac{F}{\pi}}\operatorname{tg}\alpha\sin^2\frac{\alpha}{2}$; a) $F = \frac{1}{0,03}$, $\alpha = \frac{5}{7}\pi$; б) $F = \ln 7$, $\alpha = 1,34^\circ$.

OTBET: a) -6. 6313e+000; б) 5. 0346e-006.

15. $\frac{1}{12} \cdot \frac{m^3 \cos \alpha}{(\sin \alpha + \cos \alpha)^3}$; a) $m = -20,1$, $\alpha = 20^\circ$; б) $m = \lg 13,6$, $\alpha = 1,48$.

OTBET: a) -3. 0201e+002; б) 8. 5792e-003.

16. $\frac{\sqrt{3h^3}}{\cos^2 \alpha} \sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)$;

a) $h = 0,28$, $\alpha = 41^\circ$; б) $h = e^{0,415}$, $\alpha = 237^\circ$.

OTBET: a) 8. 1284e-002; б) 4. 9334e+000.

17. $\frac{\alpha}{3}(\lg(d+2) - \operatorname{tg}\alpha)^2$;

a) $d = 6,178$, $\alpha = 20^\circ$; б) $d = -2,2461 \cdot 10^{-2}$, $\alpha = 1,146$.

OTBET: a) 3. 5028e-002; б) 1. 4003e+000.

18. $d^3 \operatorname{ctg}\alpha \sqrt{\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}$; a) $d = 10,6$, $\alpha = 50^\circ$; б) $d = e^{2,3}$, $\alpha = 1$.

OTBET: a) 4. 1645e+002; б) 4. 1101e+002.

19. $\frac{a^2 \sqrt{3}}{4}(\sec \alpha + \operatorname{cosec} \alpha)^4$;

a) $a = 5,08$, $\alpha = 25^\circ$; б) $a = \ln 137$, $\alpha = \frac{12}{25}\pi$

OTBET: a) 1. 6193e+003; б) 3. 5238e+003.

20. $\frac{\sqrt{\pi}}{3} \cdot \frac{1}{(\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B)^2}$; а) $A = 51^\circ$, $B = 39^\circ$; б) $A = 0,643$, $B = \frac{\pi}{7}$.

ОТВЕТ: а) 1. 4132e-001; б) 5. 0772e-002.

21. $\lg\left(3^{x^2-x-9} + \frac{8}{27}\right)$; а) $x = e^{1,648}$; б) $x = \operatorname{tg} 1,21$.

ОТВЕТ: а) 6. 1109e+000; б) -5. 1927e-001.

22. $\frac{\sqrt[5]{5e^{4a}(a+12,36)^2}}{\ln(a+7)}$; а) $a = 2,1754 \cdot 10^2$; б) $a = \cos 17^\circ$.

ОТВЕТ: а) 8. 5511e+075; б) 4. 0272e+000;

23. $\lg^2 x - \left(\frac{27}{8}\right)^{x-1} \sin \sqrt{x}$; а) $x = e^{2,145}$; б) $x = 2,468 \cdot 10^{-1}$.

ОТВЕТ: а) -2. 0936e+003; б) 1. 7858e-001.

24. $\sqrt[5]{(x-y)^2} \sqrt[3]{\frac{1}{y-x}}$; а) $x = e^{-0,37}$, $y = \ln 2,1517$; б) $x = 37^\circ$, $y = \cos \frac{7}{24} \pi$.

ОТВЕТ: а) 3. 4445e-001; б) 2. 6745e-001.

25. $\frac{\sin A + \operatorname{tg} B}{\sqrt[5]{(A-3B)^2}}$; а) $A = 5,6$, $B = \lg 25$; б) $A = \frac{8}{9} \pi$, $B = \frac{\pi}{10}$.

ОТВЕТ: а) 4. 4466e+000; б) 5. 2145e-001.

Задание 1.3. Выполните такие действия (см. таблицу 1.1):

- а) число z_1 , заданное в алгебраической (экспоненциальной) форме, перейдите в экспоненциальную (алгебраическую), проверьте и запишите результат;
 б) число z_2 , заданное в экспоненциальной (алгебраической) форме, перейдите в алгебраическую (экспоненциальную), проверьте и запишите результат;
 в) вычислите заданное выражение; запишите результат экспоненциальной форме, причем аргумент результата обеспечьте в границах между $(-\pi)$ и $+\pi$.

Таблица

Вариант	Комплексное число				Выражение
	z_1	z_2	z_3	z_4	
1	$4 + 3i$	$2,71e^{i\pi/12}$	$1,82e^{-1,2i}$	$\sqrt{3} - 2i$	$z_1^2 \cdot z_2 : z_3 + z_4$
2	$0,8 - 2i$	$3,08e^{i7\pi/12}$	$8,01e^{2i}$	$-5 + \sqrt{2}i$	$z_1^2 : z_2 + z_3 - z_4$
3	$-0,7 + 4i$	$1,74e^{i0,3\pi}$	$3 + 4i$	$2,1e^{-2,3i}$	$\sqrt{z_1 : z_2} \cdot z_3 + z_4$
4	$-3 - 2i$	$3,21e^{15^\circ i}$	$1,2 + 3i$	$2,71e^{-78^\circ i}$	$\sqrt{z_1 \cdot z_2} : z_3 + z_4$
5	$2,71e^{i\pi/12}$	$-0,7 + 4i$	$1,31e^{-i5\pi/12}$	$-8 - 3i$	$\sqrt{z_1 : z_2} \cdot z_3 - z_4$

6	$3,08e^{i7\pi/12}$	$-3-2i$	$2,03e^{i4/13}$	$\sqrt{3} + \sqrt{2}i$	$(z_1 + z_2)^4 \cdot z_3 : z_4$
7	$1,74e^{0,3\pi i}$	$0,8 - 2i$	$3,28e^{-1,2i}$	$\sqrt{3} - \sqrt{2}i$	$(\sqrt{z_1 + z_2}) \cdot z_3 : z_4$
8	$3,21e^{15i}$	$4 + 3i$	$\sqrt{3} - 4i$	$1,23e^{11i}$	$(z_1 - z_2)^3 \cdot z_3 + z_4$
9	$1 + i\pi/2$	$1,2e^{107i}$	$0,8 - 2i$	$2,5e^{14i}$	$(z_1 : z_2 + z_3)^3 \cdot z_4$
10	$\sqrt{5} - i$	$0,7e^{1,7i}$	$1,2e^{0,9i}$	$-3 - 2i$	$(z_1 : z_2 + z_3)^2 - z_4$
11	$0,187 - 3,94i$	$0,3e^{-107i}$	$-0,7 + 4i$	$1,5e^{23i}$	$\sqrt[3]{z_1 + z_2 - z_3} \cdot z_4$
12	$-1 + \sqrt{5}i$	$2,1e^{211i}$	$0,4e^{32i}$	$4 + 3i$	$\sqrt[3]{z_1 \cdot z_2 \cdot z_3} + z_4$
13	$-\sqrt{3} - 4i$	$1,25e^{-0,8i}$	$-3 - 2i$	$0,75e^{0,7i}$	$(\sqrt[3]{z_1 \cdot z_2} + z_3) : z_4$
14	$1,2e^{1,7i}$	$0,18 - 3,9i$	$0,71e^{4i}$	$0,8 - 2i$	$(\sqrt[3]{z_1 : z_2} + z_3) \cdot z_4$
15	$0,3e^{-97i}$	$-1 + \sqrt{5}i$	$-0,7 + 4i$	$5,2e^{71i}$	$(\sqrt{z_1 \cdot z_2 - z_3}) : z_4$
16	$1,25e^{0,6i}$	$-\sqrt{3} - 4i$	$4 + 3i$	$2,5e^{3,8i}$	$(\sqrt{z_1 : z_2 - z_3}) \cdot z_4$
17	$1,05e^{-0,4i}$	$\sqrt{5} - i$	$2,7e^{0,8i}$	$-0,7 + 4i$	$\sqrt{(z_1 : z_2 + z_3) \cdot z_4}$
18	$2,1e^{73i}$	$1 + i\pi/2$	$\sqrt{2} + \sqrt{3}i$	$1,93e^{192i}$	$\sqrt{(z_1 \cdot z_2 - z_3) : z_4}$
19	$2,7 + 0,8i$	$2e^{-\sqrt{3}i}$	$0,81e^{i\pi/7}$	$-\sqrt{2} - \sqrt{3}i$	$\sqrt{(z_1 + z_2) : z_3 \cdot z_4}$
20	$-0,8 + 2,7i$	$-2e^{\sqrt{3}i}$	$0,9e^{i5\pi/7}$	$3,1 - 2,1i$	$\sqrt{(z_1 + z_2) \cdot z_3 : z_4}$
21	$-1,1 - 3,2i$	$0,33e^{-1,9i}$	$2e^{\sqrt{2}i}$	$2,08 + i$	$\sqrt{z_1 - z_2} \cdot z_3 : z_4$
22	$2,1 - 3,2i$	$0,68e^{148i}$	$\sqrt{5} + \sqrt{2}i$	$2,73e^{23i}$	$\sqrt{z_1 - z_2} : z_3 \cdot z_4$
23	$1,1e^{-0,8i}$	$\sqrt{5} - 2i$	$-1,7 + i$	$0,97e^{\sqrt{2}i}$	$((z_1 + z_2)^2 - z_3) : z_4$
24	$2,1e^{0,8i}$	$-\sqrt{5} + 2i$	$1,7e^{\sqrt{3}i}$	$0,8e^{2,5i}$	$((z_1 - z_2)^2 + z_3) : z_4$
25	$1,1e^{-2,1i}$	$\pi/8 - 2,1i$	$2,71 + 0,4i$	$1,71e^{-\sqrt{3}i}$	$(z_1 - z_2)^3 : z_3 + z_4$

Задание 1.4. Найдите корни квадратного уравнения

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$$

при заданных значениях коэффициентов a , b и c (см. таблицу 1.2).

Таблица 1.2

Вариант	a	b	c
1	0.56	1.2e-4	4.08
2	1	0.1	100

3	4. 2e-3	8. 03e-4	1.06
4	7. 1e3	9. 4e4	8. 3e10
5	5.09	4.32	256
6	8.3	5.34	693
7	27	27	1276
8	3.08	0.2	30
9	5.3	10.6	876
10	0.45	0. 034	121
11	4.3	10.7	3. 4e3
12	13	0.8	287
13	6. 035	5.2	875
14	2.3	7.9	324
15	1	0.02	16.57
16	1.3	0.56	18.8
17	0.13	0. 056	18.8
18	17	12	956
19	0. 085	1	1. 3e3
20	1.2	0.32	15
21	7.1	6.4	256
22	0.2	0. 002	2.9
23	1. 4e-3	3.9	2. 6e2
24	0.86	3.2	5. 4e2
25	7. 3e3	8. 2e2	3. 5e8

Тесты для самоконтроля:

1. Система Matlab является
 1. универсальной математической системой
 2. текстовым редактором
 3. алгоритмическим языком программирования
 4. системой работы с базами данных
2. К аналогам системы Matlab не относится
 1. Basic
 2. Mathematica
 3. Maple
3. Панель Математика содержит
 1. кнопки с палитрами часто используемых математических обозначений
 2. кнопки с математическими действиями
 3. списки математических функций
 4. кнопки для программирования функций
4. Символом := в Matlab обозначается
 1. присваивание
 2. равенство
 3. приближение
 4. описание
5. Операция присваивания в документе Matlab имеет вид:
 1. a:=5
 2. a=5
 3. a; 5

4. a:5
6. **При вводе символа присваивания с клавиатуры, следует ввести**
 1. двоеточие
 2. точку с запятой
 3. пробел
 4. знак равенства
7. **Чтобы изменить формат результата нужно**
 1. изменить количество знаков в окне Формат результата
 2. добавить к результату ноль
 3. изменить точность вычислений
 4. ввести исходные данные с большей точностью
8. **Перед вводом нижнего индекса элемента вектора следует нажать клавишу**
 1. [
 2. Shift
 3. Alt
 - 4.
9. **Дискретная переменная позволяет**
 1. задать переменной ряд чисел, выстроенных в порядке возрастания с равным шагом
 2. задать переменной интервал изменения
 3. изменить значение переменной на единицу
 4. в списке нет правильного ответа
10. **Встроенные функции, расположенные на палитре Калькулятор вводятся в документ**
 1. щелчком мыши по имени функции
 2. только вводом имени функции с клавиатуры
 3. выделением имени функции на палитре Калькулятор
 4. в списке нет правильного ответа
11. **Если при задании дискретной переменной шаг опущен, то**
 1. шаг считается равным 1
 2. шаг считается равным 0
 3. шаг считается равным 0.5
 4. Сообщение об ошибке
12. **Числовая константа TOL предназначена для**
 1. задания точности при приближенных вычислениях*
 2. задания количества знаков при выводе результата
 3. задания точности исходных данных
 4. задания количества выводимых результатов
13. **Чтобы получить таблицу значений функции $f(x)$ в заданном дискретной переменной диапазоне следует ввести**
 1. $f(x) =$
 2. $f(x):=$
 3. $f(x)$ и нажать клавишу TAB
 4. $f(x)?$
14. **Функцию пользователя**
 1. нужно описать до ее первого применения *
 2. можно описать в любом месте документа
 3. можно не описывать
 4. в списке нет правильного ответа

Тема 10: Методы извлечения, представления и обработки знаний.

Контрольные вопросы:

1. Что такое спектральный анализ?
2. Роль компьютера в медико-биологическом исследовании
3. Дать понятие медицинской визуализации
4. Дать понятие рентгенографии
5. Дать понятие рентгенографии магнитно-резонансной томографии (МРТ)
6. Дать понятие ядерной медицины
7. Дать понятие ультразвука
8. Дать понятие эластографии
9. Дать понятие тактильной визуализации
10. Дать понятие фотоакустического изображения
11. Дать понятие термографии
12. Дать понятие эхокардиографии
13. Как создать свой личный файл в пакете Matlab?
14. Для чего служит стартовое окно пакета?
15. Какую структуру имеет пакет Matlab?
16. Особенности пакета Matlab
17. Как вводятся данные в файл пакета Matlab?
18. Как вводятся векторы в языке MatLAB? Какими функциями можно формировать векторы в языке MatLAB?
19. Какие функции MatLAB разрешают преобразовывать вектор поэлементно?
20. С помощью каких средств в MatLAB осуществляются основные операции с векторами?
21. Как вводятся матрицы в системе MatLAB?
22. Какие функции имеются в MatLAB для формирования матриц определенного вида?
23. Как сформировать матрицу: а) по заданным векторам ее строк? б) по заданным векторам ее столбцов? в) по заданным векторам ее диагоналей?
24. Какие функции поэлементного преобразования матрицы есть в MatLAB?
25. Как осуществляются в MatLAB обычные матричные операции?
26. Как решить в MatLAB систему линейных алгебраических уравнений?

2. Целевые задачи:

<p><i>Студент должен знать:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Почему специалисту-медику необходимы навыки проведения спектральных исследований в своей работе.2. Основную структуру пакета Matlab3. Интерактивный режим работы <p><i>Студент должен уметь:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Владеть базовыми средствами для создания, редактирования, форматирования изображений в пакете Matlab .2. Эффективно использовать пакет Matlab для работы с векторами и матрицами.	<p><i>Литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В.«Медицинская информатика»,М., Издательский дом «Академия», 2009.2. Жижин К.С. «Медицинская статистика», Высшее образование, 2007.3. Методическая разработка для студентов 1 курса к практическому занятию по теме «Цифровые изображения в MATLAB и применение их в медицинских исследованиях»4. http://science.urfu.ru/ru/publications/анализ-биомедицинских-сигналов-в-среде-matlab-учебное-пособие
---	---

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Подготовить ментальные карты по основным теоретическим понятиям;
2. Изучить программную среду Matlab – интерактивный режим – Операции с векторами и матрицами выполнить задания по лабораторной работе №2.
3. Изучить теоретическую часть темы.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

Задание 1.5. Вычислите значения функции $f(x)$ на отрезке $[a; b]$ с шагом h .

Таблица 1.3

Вариант	$f(x)$	a	b	h
1	$\frac{x^2}{1 + 0,25\sqrt{x}}$	1,1	3,1	0,2
2	$\frac{x^3 - 0,3x}{\sqrt{1+2x}}$	2,05	3,05	0,1
3	$\frac{2e^{-x}}{2\pi + x^3}$	0	1,6	0,16
4	$\frac{\cos \pi x^2}{\sqrt{1-3x}}$	-1	0	0,1
5	$\sqrt{1+4x} \sin \pi x$	0,1	0,8	0,07
6	$\frac{e^{x/3}}{1+x^2}$	1,4	2,4	0,1
7	$e^{-2x} + x^2 - 1$	0,25	2,25	0,2
8	$(e+x)\sin(\pi\sqrt{x-1})$	1,8	2,8	0,1
9	$\sqrt{3+2x} \cdot \operatorname{tg} \frac{\pi x^3}{2}$	0,1	0,9	0,08

10	$\sqrt{2+3x} \cdot \ln(1+3x^2)$	-0,1	0,9	0,1
11	$\sqrt[3]{x^2+3} \cdot \cos \frac{\pi x}{2}$	1	2,5	0,15
12	$(4+7x) \sin(\pi \sqrt[3]{1+x})$	0	7	0,7
13	$e^{-x^2}(1+3x-x^2)$	0	2	0,2
14	$x^3-3x+\frac{8}{\sqrt{1+x^2}}$	0	1,7	0,17
15	$\sqrt{sh \sqrt{2\pi x}}, \left(sh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)$	0	1,2	0,12
16	$\sqrt{ch \frac{x}{\sqrt{2\pi}}}, \left(ch x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)$	0,5	1,5	0,1
17	$\frac{x^3+2x}{\sqrt{1+e^x}}$	-0,2	0,8	0,1
18	$\sqrt{1+2x^2} \cdot \sin \frac{3x}{2}$	2	4	0,2
19	$\sqrt{3x^2+5} \cdot \cos \frac{\pi x}{2}$	0,5	1,5	0,1
20	$\arccos e^{-\sqrt[3]{3x}}$	0,2	0,5	0,03
21	$\arcsin e^{-x^2/5}$	8	13	0,5
22	$x + \ln(x + \sqrt{1+x^2})$	-0,5	0,5	0,1
23	$\frac{1+e^{-x/2}}{\sqrt{3x^2+1}}$	3	5	0,2
24	$3x^3 + \frac{1}{x} + e^{-2x^2}$	1,2	2,2	0,1
25	$x^{2x+1} + x^3 - 2x$	1	5	0,4

Тесты для самоконтроля:

Дискретная переменная позволяет

1. задать переменной ряд чисел, выстроенных в порядке возрастания с равным шагом
2. задать переменной интервал изменения
3. изменить значение переменной на единицу
4. в списке нет правильного ответа

Встроенные функции, расположенные на палитре Калькулятор вводятся в документ

1. щелчком мыши по имени функции
2. только вводом имени функции с клавиатуры
3. выделением имени функции на палитре Калькулятор
4. в списке нет правильного ответа

Если при задании дискретной переменной шаг опущен, то

1. шаг считается равным 1
2. шаг считается равным 0

3. шаг считается равным 0.5
4. Сообщение об ошибке

Числовая константа TOL предназначена для

1. задания точности при приближенных вычислениях*
2. задания количества знаков при выводе результата
3. задания точности исходных данных
4. задания количества выводимых результатов

Чтобы получить таблицу значений функции $f(x)$ в заданном дискретной переменной диапазоне следует ввести

1. $f(x) =$
2. $f(x):=$
3. $f(x)$ и нажать клавишу TAB
4. $f(x)?$

Функцию пользователя

1. нужно описать до ее первого применения *
2. можно описать в любом месте документа
3. можно не описывать
4. в списке нет правильного ответа

Курсор ввода отмечен

красным крестиком

1. горизонтальной линией красного цвета
2. красной вертикальной линией
3. в списке нет правильного ответа

Местозаполнитель символа это

1. черный прямоугольник, в который согласно формату должен быть введен символ
2. черная прямоугольная рамка, в которую можно ввести формулу
3. красный прямоугольник, в котором выводится сообщение об ошибке
4. в списке нет правильного ответа

Для перехода от одного местозаполнителя к другому можно использовать клавишу

1. TAB
2. HOME
3. END
4. в списке нет правильного ответа

Чтобы удалить часть формулы надо

1. выделить эту часть и нажать клавишу Del
2. нажать клавишу Del
3. нажать клавишу Backspace
4. В списке нет правильного ответа

Для начала ввода текста непосредственно в вычислительную область следует ввести

1. символ "
2. символ /
3. символ \
4. символ ?

В месте, отмеченном курсором, шаблон графика появляется посредством

1. щелчка мыши по соответствующему шаблону на панели График
2. перетаскивания мышью шаблона графика
3. двойного щелчка по месту, отмеченному курсором
4. в списке нет правильного ответа

Если при построении графика аргумент функции не описан, то

1. по умолчанию график будет построен в диапазоне от -10 до 10 с шагом 1
2. по умолчанию график будет построен в диапазоне от -1 до 1 с шагом 0.1
3. появится сообщение об ошибке
4. в списке нет правильного ответа

При построении в одном шаблоне 2-х и более графиков имена функций вводятся

1. через запятую

2. через двоеточие
3. через пробел
4. в списке нет правильного ответа

Чтобы удалить график надо

1. активизировать его щелчком мыши и нажать клавишу Del
2. нажать клавишу Del
3. выделить график с помощью мыши
4. в списке нет правильного ответа

Чтобы изменить графику цвет, символ или толщину линии в окне Форматирования графика используется вкладка

1. Traces
2. X-Y Axes
3. Labels
4. Defaults

Символ “->” (стрелка) предназначен

1. для проведения символьных исчислений
2. для ввода комментариев
3. для аналитического преобразования функции
4. для вычисления функции

Тема 11: «Интеллектуальный анализ данных»

1. Контрольные вопросы:

1. Что такое виртуальная реальность(VR)
2. Виды виртуальной реальности
3. Плюсы и минусы виртуальной реальности
4. Перспективы виртуальной реальности
5. Примеры VR в медицинской практике
6. Какие функции MatLAB осуществляют вывод графиков на экран?
7. Какими функциями обеспечивается снабжение графика координатными линиями и надписями?
8. Что такое "график вектора" и как его построить?
9. Как вывести график в виде столбцовой диаграммы?
10. Как построить гистограмму?
11. Можно ли построить несколько графиков в одной системе координат и в одном графическом окне?
12. Как вывести несколько отдельных графиков в разных графических окнах?
13. Как построить несколько отдельных графиков в одном графическом окне в разных графических полях?

3. Целевые задачи:

<p><i>Студент должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Почему специалисту-медику необходимы навыки проведения спектральных исследований в своей работе.• Основную структуру пакета Matlab• Интерактивный и программный режим работы <p><i>Студент должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Владеть базовыми средствами для создания, редактирования, форматирования изображений в пакете Matlab .• Эффективно использовать пакет Matlab для работы с простейшими графиками.	<p><i>Литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В. «Медицинская информатика», М., Издательский дом «Академия», 2009.2. Жижин К.С. «Медицинская статистика», Высшее образование, 2007.3. Методическая разработка для студентов 1 курса к практическому занятию по теме «Цифровые изображения в MATLAB и применение их в медицинских исследованиях»4. http://science.urfu.ru/ru/publications/анализ-биомедицинских-сигналов-в-среде-matlab-учебное-пособие
--	---

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Подготовить ментальные карты по основным теоретическим понятиям;
2. Изучить программную среду Matlab – интерактивный режим – Построение простейших графиков - выполнить задания по лабораторной работе № 4.
3. Изучить теоретическую часть темы.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4

Задание 1.9. Постройте в графическом окне MatLAB график функции из задания 1.5. Распечатайте этот график на листе бумаги.

Тесты для самоконтроля:

MATLAB – это сокращение от слов

1. Mathematical Laboratory (математическая лаборатория)
2. Matrix Laboratory (матричная лаборатория)
3. Materialized Labour (овеществленный труд)

Пакеты расширений системы MatLab называются

1. Toolkits
2. Tools
3. Toolboxes

Из перечисленных устройств не является обязательным при работе с MatLab

1. монитор
2. процессор
3. принтер

Способна ли система MatLab выполнять операции над комплексными числами

1. да
2. нет

Помимо вызова программ, составленных на языке MatLab, работа в среде MatLab может выполняться

1. "в автоматическом режиме"
2. "в режиме ввода данных"
3. "в режиме калькулятора"

Большинство команд и функций системы хранится в виде текстовых файлов с расширением

1. г
2. .m
3. .p

Какое меню в строке меню главного окна MatLab содержит команды для отображения и сокрытия внутренних окон программы

1. Window
2. Help
3. Desktop

Какое окно системы MatLab предназначено для ввода чисел, переменных, выражений и команд, для просмотра результатов вычислений и отображения текстов программ

1. Command History
2. Command Window
3. Workspace

Клавиши <↓> и <↑> в MatLab служат

1. для перемещения курсора вниз или вверх по экрану
2. для перемещения курсора влево или вправо по экрану
3. для отображения в строке ввода ранее введенных с клавиатуры команд и выражений

Если результат вычисления выражения не был присвоен никакой другой переменной, то программа MatLab всегда сохраняет его в переменной

1. inf
2. ans
3. NaN

Для отделения целой части числа от дробной в MatLab используется

1. точка
2. запятая
3. точка с запятой

Какой формат представления результатов вычислений используется в MatLab по умолчанию

1. hex
2. long
3. short

Для обозначения мнимой единицы в комплексных числах в MatLab зарезервировано два символа

1. i и j
2. i n k
3. j и k

Требуется ли в MatLab, как и в других языках программирования, заранее декларировать типы переменных

1. да
2. нет

Для переноса длинных формул на другую строку используется символ

1. двоеточия
2. точки с запятой
3. многоточия

При задании векторов и матриц применяются

1. круглые скобки
2. квадратные скобки
3. фигурные скобки

Можно ли при создании матрицы обойтись без символа точки с запятой

1. да
2. нет

Какое из утверждений является корректным

1. для вывода нескольких последовательно расположенных элементов вектора используется индексация с помощью оператора двоеточия (:)
2. для вывода конкретного элемента вектора используется индексация с помощью оператора двоеточия (:)
3. для вывода нескольких последовательно расположенных элементов вектора используется индексация с помощью оператора возведения в степень (^)

Можно ли с помощью команды save сохранить текст сессии

1. да
2. нет

Для построения графиков в линейном масштабе используется функция

1. bar
2. plot
3. subplot

Функция loglog служит для установки логарифмического масштаба

1. по оси ординат
2. по оси абсцисс
3. по обеим координатным осям

Какая функция позволяет разделить графическое окно MatLab на несколько подокон и вывести в каждом из них графики различных функций

1. subplot
2. figure
3. plotyy

Дополнительный аргумент графических функций plot, semilogx, semilogy, loglog и polar, позволяющий управлять параметрами линий на графике, может состоять максимум из

1. двух символов
2. трех символов

3. четырех символов

Какие параметры линии графика задают символы ' ud: ' в дополнительном аргументе графической функции

1. штриховая линия зеленого цвета с маркерами в виде звездочек
2. желтые маркеры в виде крестиков, не соединенные между собой
3. пунктирная линия желтого цвета с маркерами в виде ромбов

Для включения линий сетки на графике используется команда

1. grid on
2. grid off

Команда text позволяет отобразить

1. надпись в заданном месте графика
2. название горизонтальной оси
3. заголовок графика

Программа MatLab сохраняет графическое окно в файле с расширением

1. .fig
2. .mat
3. .doc

Для создания матрицы с нулевыми элементами служит встроенная функция

1. null
2. zeros
3. ones

Встроенные функции MatLab, позволяющие формировать массивы определенного вида (такие, как zeros, ones, eye и т.д.), могут принимать два аргумента, причем

1. первым аргументом задается число столбцов, а вторым – число строк формируемой матрицы
2. первым аргументом задается число строк, а вторым – число столбцов формируемой матрицы

Горизонтальную конкатенацию матриц можно выполнить при условии, что исходные матрицы имеют

1. одинаковое число строк
2. одинаковое число столбцов
3. нулевые элементы

Для извлечения строк или столбцов матрицы следует выполнить

1. конкатенацию
2. индексацию с помощью запятой
3. индексацию с помощью двоеточия

Если задана некоторая матрица A, то с помощью команды A(end, :) можно

1. извлечь последнюю строку данной матрицы
2. извлечь последний столбец данной матрицы
3. извлечь последний элемент из последней строки этой матрицы

Операции поэлементного преобразования векторов могут выполняться

1. только над векторами одинакового размера и типа
2. над векторами произвольного размера и типа
3. только над вектор-строками

Какой из перечисленных ниже операторов является оператором поэлементного умножения

1. *
2. .*
3. **

Умножение матрицы на матрицу в математике возможно лишь в том случае, когда

1. количество столбцов первого сомножителя равно количеству строк второго сомножителя
2. матрицы имеют одинаковые размеры
3. матрицы являются квадратными

Длину вектора можно определить с помощью функции

1. dlna
2. width
3. length

По умолчанию перемножение элементов массива с помощью функции prod выполняется

1. по столбцам
2. по строкам

Для чего используются операторы "+" и "-"

1. для выполнения поэлементного сложения и вычитания
2. для сложения и вычитания матриц
3. таких операторов в **MatLab** не существует

Среди арифметических операторов наибольший приоритет имеют

1. операторы возведения в степень
2. операторы сложения и вычитания
3. операторы умножения и деления

Можно ли использовать операторы отношения для поэлементного сравнения двух матриц

1. да
2. нет

Могут ли операторы отношения использоваться в выражениях, вводимых в командном окне системы MatLab, наряду с арифметическими операторами

1. да
2. нет

Результатом логической операции "исключающее ИЛИ" будет 1 лишь в том случае

1. когда оба операнда равны нулю
2. когда оба операнда не равны нулю
3. когда один из операндов равен нулю, а другой не равен

Какое из утверждений является верным

1. приоритет логических операторов (кроме оператора логического отрицания) ниже, чем приоритет арифметических операторов
2. приоритет логических операторов (кроме оператора логического отрицания) выше, чем приоритет арифметических операторов
3. вычисление выражений всегда происходит слева направо, независимо от приоритета операторов

Каким образом нужно задать в MatLab полином, чтобы применить к нему встроенные функции

1. в виде вектора, элементами которого являются корни полинома
2. в виде вектора, элементами которого являются коэффициенты полинома
3. одной переменной присвоить значение степени полинома, а другой — вектор коэффициентов полинома

Какое из утверждений является неверным

1. число элементов вектора, задающего коэффициенты полинома, должно быть на единицу больше степени полинома
2. в векторе, задающем коэффициенты полинома, также должны содержаться нулевые коэффициенты

3. в векторе, задающем коэффициенты полинома, можно не указывать нулевые коэффициенты

С помощью какой функции в MatLab можно выполнить обращение матрицы

1. с помощью функции `inv`
2. с помощью функции `pinv`
3. с помощью функции `sinv`

В каком формате нужно задать функцию `eig`, чтобы для некоторой матрицы A получить матрицу собственных значений и матрицу собственных векторов

1. в формате `L=eig(A)`
2. в формате `[V,E]=eig(A)`
3. в формате `[V,E,L]=eig(A)`

В отличие от функций `exp`, `log`, `sqrt`, матричные функции `expm`, `logm`, `sqrtm` выполняют поэлементные операции над матрицами

производят вычисления с целыми матрицами по правилам линейной алгебры

Для построения трехмерных линий используется функция

1. `3plot`
2. `plot3`
3. `plot33`

Функция `mesh` применяется для создания

1. закрашенных поверхностей
2. каркасных поверхностей
3. двумерных массивов с информацией о координатах узлов сетки прямоугольной области определения, на которой строится трехмерный график

Для чего используется команда `shading interp`

1. чтобы скрыть отображение линий поверхности и сгладить цвета между соседними элементами поверхности
2. только чтобы скрыть отображение линий поверхности
3. чтобы вернуться к параметрам поверхности, заданным по умолчанию

Каким образом при построении контурных графиков можно задать программе количество уровней, для которых следует построить изолинии

1. используя функцию `contour`, где l – это количество изолиний
2. задав четвертым входным аргументом функций `contour` и `contour3` скалярное значение, соответствующее количеству изолиний

Как узнать точные координаты некоторой точки на двух- или трехмерном графике функции

1. отобразить на экране легенду или цветовую палитру
2. на панели инструментов Figure (График) графического окна щелкнуть на кнопке Data Cursor (Указатель данных), а затем щелкнуть на нужной точке графика

Каким способом можно прикрепить к определенной точке графика линию, стрелку или надпись

1. с помощью команды `Unpin`
2. с помощью команды `Insert Arrow`
3. с помощью команды `Pin to Axes`

Тема 12: «Обработка естественного языка»

1. Контрольные вопросы:

1. История искусственного интеллекта
2. Современные тенденции
3. Что такое искусственный интеллект
4. Нейронные сети и машинное обучение
5. Какой объект в MatLAB называется полиномом?
6. Как в MatLAB осуществляется перемножение и деление полиномов?
7. При помощи каких функций можно найти корни заданного полинома, значение полинома по известному значению аргумента?
8. Какие функции позволяют найти производную от полинома?
9. Как найти характеристический полином матрицы?

2. Целевые задачи:

<p><i>Студент должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Почему специалисту-медику необходимы навыки проведения спектральных исследований в своей работе.– Основную структуру пакета Matlab– Интерактивный и программный режим работы <p><i>Студент должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Владеть базовыми средствами для создания, редактирования, форматирования изображений в пакете Matlab .– Эффективно использовать пакет Matlab для работы с векторами и матрицами и прикладной численной математики	<p><i>Литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В. «Медицинская информатика», М., Издательский дом «Академия», 2009.2. Жижин К.С. «Медицинская статистика», Высшее образование, 2007.3. Методическая разработка для студентов 1 курса к практическому занятию по теме «Цифровые изображения в MATLAB и применение их в медицинских исследованиях»4. http://science.urfu.ru/ru/publications/анализ-биомедицинских-сигналов-в-среде-matlab-учебное-пособие
---	---

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

1. Подготовить ментальные карты по основным теоретическим понятиям;
2. Изучить программную среду Matlab – интерактивный режим – Функции прикладной численной математики - выполнить задания по лабораторной работе №4.
3. Изучить теоретическую часть темы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4

Задание 1.6.

1. Введите произвольную матрицу размером (4*6). Найдите сумму наибольших элементов ее строк.
2. Введите квадратную матрицу (5*5) с одним наименьшим элементом. Найдите сумму элементов строки, в которой размещен элемент с наименьшим значением.

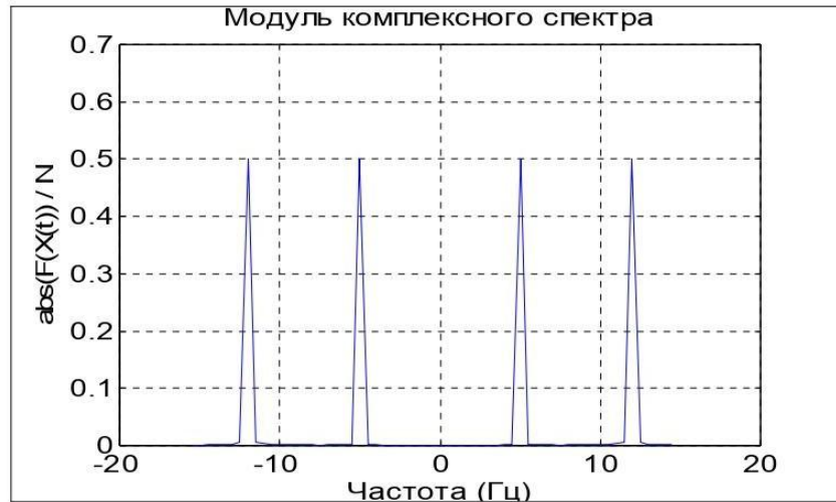


Рис. 1.26

3. Введите матрицу (6*9), в которой есть единственные наибольший и наименьшие элементы и они расположены в разных строках. Поменяйте местами строку с наибольшим элементом и строку с наименьшим элементом.

4. Введите матрицу (5*6) с разными значениями элементов. В каждой строке выберите элемент с наименьшим значением, из полученных чисел выберите наибольшее. Найдите индексы полученных элементов.

5. Введите матрицу (5*6). Найдите вектор, элементами которого являются наибольшие элементы соответствующей строки матрицы.

6. Введите матрицу (5*6). Постройте вектор, элементами которого являются суммы наибольшего и наименьшего элементов соответствующей строки матрицы.

7. Введите матрицу (5*6). Постройте вектор, элементами которого являются средние значения элементов соответствующей строки матрицы.

8. Введите матрицу (5*6). Постройте вектор, элементами которого являются среднеквадратичные отклонения элементов соответствующей строки матрицы от их среднего значения.

9. Введите матрицу (5*6). Постройте вектор, элементами которого являются средние арифметические наибольшего и наименьшего элементов соответствующей строки матрицы.

10. Введите матрицу (6*5). Постройте вектор, элементами которого являются суммы квадратов элементов соответствующего столбца матрицы.

11. Введите матрицу (5*5). Постройте векторы, элементами которых являются суммы элементов столбцов матрицы, произведения элементов столбцов и наименьшие значения элементов столбцов.

12. Введите матрицу (5*6). Найдите среднее арифметическое наибольших и наименьших ее элементов.

13. Введите матрицу (5*5). Постройте вектор, элементами которого являются элементы главной диагонали матрицы. Найдите след матрицы.

14. Введите две матрицы (4*4). Постройте новую матрицу размером (4*8), включая в первые 4 столбца строки первой матрицы, а в другие - столбцы второй матрицы.

15. Найдите сумму всех элементов матрицы размером (4*3).

Задание 1.7. Вычислите векторы:

- а) модуля частотной передаточной функции (ЧПФ);
- б) аргумента ЧПФ;
- в) действительной части ЧПФ;
- г) мнимой части ЧПФ

по заданным числителю и знаменателю передаточной функции (таблица 1.4).

Предварительно найдите корни знаменателя передаточной функции, определите наибольшую собственную частоту ω_{\max} системы. Обеспечьте вычисление ЧПФ при 100 значениях частоты ω в диапазоне от 0 до $5\omega_{\max}$.

Таблица 1.4

Ва-ри-ант	Числитель	Знаменатель
1	$1.82p+67.56$	$p^4+2.65p^3+3.09p^2+7.04p+34.05$
2	$4.61p^2+1.82p+67.56$	$p^4+3.65p^3+45p^2+7.04p+125$
3	$p^2+4p+23$	$p^4+2p^3+39p^2+2p+45$
4	$3p^2+1.82p+67.56$	$p^2+7.04p+34.05$
5	$p+6$	$p^2+0.7p+48$
6	$p^3+4.61p^2+1.82p$	$2.65p^3+3p^2+4p+87$
7	$p^3+4.61p^2+1.82p+67.56$	$p^4+2.65p^3+68p^2+5p+34$
8	$4.61p^2+68$	$p^4+2.65p^3+3.09p^2+7.04p+34.05$
9	7.56	$p^4+2.65p^3+3.09p^2+7.04p+34.05$
10	$p^3+1.8p+7$	$p^4+6.5p^3+39p^2+7p+45$
11	$p^3+4.61p^2+1.82p+67.56$	$p^3+3.09p^2+70p+34$
12	$p^2+1.8p+78$	$2.65p^3+3.09p^2+7.04p+34.05$
13	$p^3+1.82p+67.56$	$p^4+2.6p^3+3p^2+4p+34$
14	$p^3+4.61p^2+1.82p+67.56$	$7p^2+7p+34$
15	$4.61p^2+1.82p+67.56$	$p^2+7.04p+560$
16	$1.82p+67.56$	$3.09p^2+7.04p+34.05$
17	p^3	$3.09p^2+7.8p+125$
18	$1.82p$	$p^3+3.09p^2+7.04p+34.05$
19	$4.61p^2$	$p^2+7.04p+34.05$
20	$p^3+67.56$	$p^4+2.65p^3+3.09p^2+7.04p+34.05$
21	p^3	$p^4+2p^3+3p^2+12p+100$
22	$p^3+4.61p^2+1.82p+67.56$	$p^4+5p^3+30p^2+7p+305$
23	$p^2+1.82p+67.56$	$p^4+2p^3+9p^2+4p+35$
24	$p^3+61p^2+182p+67$	$p^4+3p^3+9p^2+0.04p+39$

25	$p^2+1.82p+67.56$	$p^4+5p^3+20p^2+7p+34$
----	-------------------	------------------------

Указание. Частотной передаточной функцией называют передаточную функцию системы при мнимых значениях $j\omega$ аргумента ($p = j \cdot \omega$).

Собственные частоты системы - это значения модулей мнимых частей корней характеристического уравнения системы (которое получается приравнением нулю знаменателя передаточной функции).

Задача 1.8. Введите произвольную матрицу размером (5*5). Найдите:

- 1) определитель матрицы; в случае, если определитель окажется равным нулю, или слишком малым, измените некоторые элементы матрицы и повторите вычисления;
- 2) обратную матрицу; проверьте правильность путем обращения обратной матрицы;
- 3) характеристический полином матрицы;
- 4) корни характеристического полинома матрицы; рассортируйте корни по комплексно-сопряженным парам и в порядке возрастания величин;
- 5) собственные значения матрицы; сравните с ранее найденными корнями характеристического полинома;
- 6) LU-разложение матрицы; проверьте его правильность;
- 7) QR-разложение матрицы; проверьте его правильность;
- 8) сингулярные числа матрицы; сравните их с получаемыми при *svd*-разложении;
- 9) след матрицы;
- 10) число обусловленности матрицы;
- 11) экспоненту от матрицы;
- 12) логарифм от экспоненты матрицы; сравните с исходной матрицей.

Тесты для самоконтроля:

Какое расширение имеют m-файлы в MatLab

1. расширение .mat
2. расширение .t
3. расширение .f

M-файлы какого типа могут принимать исходные данные в виде набора входных параметров и выдавать результаты в виде набора выходных значений

1. файл-программы
2. файл-функции

Является ли правильным утверждение, что переменные, определенные в файл-функции, после ее выполнения становятся доступны в рабочем пространстве и могут использоваться в других файл-функциях?

1. да
2. нет

Созданный m-файл можно сохранить

1. только в текущем рабочем каталоге
2. в любом каталоге, для которого в **MatLab** установлен путь поиска
3. в любом каталоге, независимо от того, имеется ли он в пути поиска

Выберите, какое из следующих утверждений является верным

1. имя m-файла, в котором хранится файл-функция, может совпадать с именем любой переменной или команды **MatLab**, поскольку все переменные, заданные в файл-функции, являются локальными
2. имя m-файла, в котором хранится файл-функция, должно быть уникальным и не должно совпадать с именем функции
3. имя m-файла, в котором хранится файл-функция, должно быть уникальным и должно обязательно совпадать с именем функции

Допускается ли вызывать созданную файл-функцию из других файл-программ или файл-функций

1. да
2. нет

Какую команду нужно ввести в командное окно, чтобы вызвать редактор m-файлов системы MatLab

1. команду edit
2. команду cd
3. команду pwd

Какой цвет по умолчанию использует редактор m-файлов для выделения синтаксических ошибок в коде программы

1. синий
2. красный
3. зеленый

Какой символ позволяет обозначить блок программы как отдельный фрагмент

1. символ %
2. символ %%
3. символ %%%

Как вызвать диалоговое окно, используемое для установки путей поиска

1. с помощью команды FilePreferences
2. посредством команды FileSet Path
3. командой FileImport Data

Чтобы получить в MatLab максимально возможное значение, представленные в формате с одинарной точностью, нужно ввести в командную строку команду

1. realmax('double')
2. realmin('single')
3. realmax('single')

Сколько байтов требуется для хранения каждого элемента массива логических значений

1. 1 байт
2. 2 байта
3. 4 байта

Для хранения матрицы с нулевыми элементами в формате sparse

1. требуется больше памяти, чем для хранения матрицы в обычном виде (включая все нулевые и ненулевые элементы)
2. требуется меньше памяти, чем для хранения матрицы в обычном виде (включая все нулевые и ненулевые элементы)

Элементом какого массива является элемент $k(2,2) = \{ 'magic' \}$

1. массива ячеек
2. массива структур
3. массива символов

Какая функция позволяет создать шаблон массива ячеек (массив заданного размера с пустыми ячейками)

1. функция `celldisp`
2. функция `cell`
3. `struct`

Если информацию можно представить в виде таблицы с полями, содержащими данные одинакового типа, то для хранения такой информации используют

1. массивы ячеек
2. массивы структур
3. числовые массивы

Для удаления ненужного поля в массиве структур используется функция

1. `fieldnames`
2. `getfield`
3. `rmfield`

Какой из перечисленных способов задания символьной переменной является в MatLab ошибочным

1. задание числового кода символа в качестве аргумента функции `char`
2. ввод нужного символа в апострофах
3. ввод требуемого символа в фигурных скобках

Какая функция позволяет выполнить команду, сформированную в виде строки символов

1. `eval`
2. `feval`

Тема 13: «Введение в машинное обучение: кластеризация и визуализация данных»

1. Контрольные вопросы:

1. Что такое спектральный анализ?
2. Роль компьютера в медико-биологическом исследовании
3. Как создать свой личный файл в пакете Matlab?
4. Для чего служит стартовое окно пакета?
5. Какую структуру имеет пакет Matlab?
6. Особенности пакета Matlab
7. Как вводятся данные в файл пакета Matlab?
8. Математические методы анализа биомедицинских сигналов
9. Программа проведения исследований и импортирование результатов в MATLAB
10. Интерполяция исходного сигнала – методы в MATLAB
11. Основы спектрального анализа в базисах ХААРА
12. Оконные преобразования Фурье, методика использования их в медицинских исследованиях
13. Что является результатом прямого Фурье-преобразования.
14. Три главных спектральных компоненты коротких записей сигналов ВСП.
15. Какие параметры входят в уравнение непрерывного вейвлет-анализа.
16. Как связан масштабирующий параметр вейвлет-преобразования и исследуемая частота.
17. Перечислите известные базисные функции вейвлет-преобразования.
18. Форму какой фигуры обычно имеет скаттерограмма сигнала ВСП.
19. Как формируется корреляционная ритмография.
20. Оценки каких методов используются для получения комплексного показателя ПАРС.
21. Перечислить содержание исходных файлов сигналов ВСП.
22. Какими методами используется интерполяция исходных сигналов для получения оценок.
23. Сколько электродов используется для регистрации сигналов ВСП.
24. Назовите формат файлов функций среды MATLAB.
25. Какая команда в среде MATLAB используется для реализации быстрого Фурье-преобразования. Перечислите основные аргументы этой команды.
26. Описать алгоритм построения аттрактора в фазовом пространстве.

2. Целевые задачи:

<p><i>Студент должен знать:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Почему специалисту-медику необходимы навыки проведения спектральных исследований в своей работе.2. Основную структуру пакета Matlab3. Интерактивный режим работы <p><i>Студент должен уметь:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Владеть базовыми средствами для создания, редактирования, форматирования изображений в пакете Matlab .2. Эффективно использовать пакет Matlab для более глубокого медицинского исследования.	<p><i>Литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В.«Медицинская информатика», М., Издательский дом «Академия», 2009.2. Жижин К.С. «Медицинская статистика», Высшее образование, 2007.3. Методическая разработка для студентов 1 курса к практическому занятию по теме «Цифровые изображения в MATLAB и применение их в медицинских исследованиях»4. http://science.urfu.ru/ru/publications/анализ-биомедицинских-сигналов-в-среде-matlab-учебное-пособие
--	--

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

На основании проделанного эксперимента с установкой, имеющейся на кафедре – отделение физики, обеспечивающей регистрацию и обработку ЭКГ по первому отведению получить следующие сигналы для дальнейшей обработки:

- электроэнцефалограмма;
- реограмма;
- электрокардиограмма;
- электромиограмма;
- кожно-гальваническая реакция;
- рекурсия дыхания;
- фотоплетизмограмма;
- кожный потенциал.

По программе, заложенной в данной установке, импортировать данные в среду Matlab.

Задачи: (предварительно еще раз изучить [3,4].)

1. Провести исследования variability сердечного ритма (BCP) с гипервентиляционной функционально-нагрузочной пробой.
2. Выполнить обработку данных.
3. Сформировать многофакторный образ функционального состояния вегетативной нервной системы (ВНС).
4. Исследовать нелинейные характеристики временного ряда (BP) сигнала BCP.
5. Оценить результаты исследования.
6. Сделать выводы.
7. Подготовить отчет
8. Подготовить интеллект карты по основным понятиям

Тесты для самоконтроля:

Дискретная переменная позволяет

- задать переменной ряд чисел, выстроенных в порядке возрастания с равным шагом
- задать переменной интервал изменения
- изменить значение переменной на единицу
- в списке нет правильного ответа

Встроенные функции, расположенные на палитре Калькулятор вводятся в документ

- щелчком мыши по имени функции
- только вводом имени функции с клавиатуры
- выделением имени функции на палитре Калькулятор
- в списке нет правильного ответа

Если при задании дискретной переменной шаг опущен, то

шаг считается равным 1

- шаг считается равным 0
- шаг считается равным 0.5
- Сообщение об ошибке

Числовая константа TOL предназначена для

- задания точности при приближенных вычислениях*
- задания количества знаков при выводе результата
- задания точности исходных данных
- задания количества выводимых результатов

Чтобы получить таблицу значений функции f(x) в заданном дискретной переменной диапазоне следует ввести

- $f(x) =$
- $f(x) :=$
- $f(x)$ и нажать клавишу TAB
- $f(x) ?$

Функцию пользователя

- нужно описать до ее первого применения *
- можно описать в любом месте документа
- можно не описывать
- в списке нет правильного ответа

Курсор ввода отмечен

красным крестиком
горизонтальной линией красного цвета
красной вертикальной линией
в списке нет правильного ответа

Местозаполнитель символа это

черный прямоугольник, в который согласно формату должен быть введен символ
черная прямоугольная рамка, в которую можно ввести формулу
красный прямоугольник, в котором выводится сообщение об ошибке
в списке нет правильного ответа

Для перехода от одного местозаполнителя к другому можно использовать клавишу

TAB

HOME

END

в списке нет правильного ответа

Чтобы удалить часть формулы надо

выделить эту часть и нажать клавишу Del

нажать клавишу Del

нажать клавишу Backspace

В списке нет правильного ответа

Для начала ввода текста непосредственно в вычислительную область следует ввести

символ ”

символ /

символ \

символ ?

В месте, отмеченном курсором, шаблон графика появляется посредством

щелчка мыши по соответствующему шаблону на панели График

перетаскивания мышью шаблона графика

двойного щелчка по месту, отмеченному курсором

в списке нет правильного ответа

Если при построении графика аргумент функции не описан, то

по умолчанию график будет построен в диапазоне от -10 до 10 с шагом 1

по умолчанию график будет построен в диапазоне от -1 до 1 с шагом 0.1

появится сообщение об ошибке

в списке нет правильного ответа

При построении в одном шаблоне 2-х и более графиков имена функций вводятся

через запятую

через двоеточие

через пробел

в списке нет правильного ответа

Чтобы удалить график надо

активизировать его щелчком мыши и нажать клавишу Del

нажать клавишу Del

выделить график с помощью мыши

в списке нет правильного ответа

Чтобы изменить графику цвет, символ или толщину линии в окне Форматирования графика используется

вкладка

Traces

X-Y Axes

Labels

Defaults

Символ “->” (стрелка) предназначен

для проведения символьных исчислений

для ввода комментариев

для аналитического преобразования функции

для вычисления функции

Тема 14 : «Нейронные сети»

1. Контрольные вопросы:

1. Что такое спектральный анализ?
2. Роль компьютера в медико-биологическом исследовании
3. Каковы принципы получения проекций томографического изображения?
4. Как происходит реконструкция фантома головы на основании проекционных данных?
5. Каковы особенности синтеза проекций при использовании параллельных лучей?
6. Каковы особенности синтеза проекций при использовании веерных лучей?
7. Определение вейвлет - преобразований, методика использования их в медицинских исследованиях
8. Оконные преобразования Фурье, методика использования их в медицинских исследованиях
9. Методы распознавания объектов на медицинских снимках с применением *MATLAB*

2. Целевые задачи:

<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Почему специалисту-медику необходимы навыки проведения ортогональных преобразований в своей работе. – Основную структуру пакета Matlab – Интерфейс программы, интерактивный режим работы <p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Владеть базовыми средствами для создания, редактирования, форматирования изображений в пакете Matlab. – Уметь разбираться в теоретическом описании ортогональных преобразований 	<p style="text-align: center;">Литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В. «Медицинская информатика», М., Издательский дом «Академия», 2009. 2. Жижин К.С. «Медицинская статистика», Высшее образование, 2007. 3. Методическая разработка для студентов 2 курса к практическому занятию по теме «Программные средства реализации информационных процессов в медицине. Базовые технологии дискретных ортогональных и вейвлет - преобразований информации». 4. https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_88549.pdf
---	---

3. Задания для самостоятельной работы по изучаемой теме:

Задачи: (предварительно еще раз изучить [3,4].)

1. Изучить общие вопросы построения цифровых изображений.
2. Создать фантом головы.
3. Выполнить вычисление синтезированных проекций с помощью параллельных лучей .
4. Выполнить вычисление синтезированных проекций с помощью параллельных лучей
5. Выполнить реконструкцию фантомы головы на основании проекционных данных полученных с помощью веерных лучей.
6. Выполнить вычисление синтезированных проекций с помощью веерных лучей

Подготовить отчет:

- отладить программы восстановления сцены по проекциям;
- отладить программы результатов исследований *MPT* изображений

Подготовить интеллект карты по основным понятиям

Тесты для самоконтроля :

1. При подстановке значения переменной в выражение после ключевого слова substitute в местозаполнитель следует ввести

- ✓ логическое выражение
- ✓ переменную
- ✓ формулу
- ✓ константу

2. Для проведения аналитического дифференцирования используется символ

- ✓
- ✓ =
- ✓ \approx
- ✓ \div

3. Вместо заполнителя оператора дифференцирования требуется ввести

- ✓ функцию, зависящую от аргумента и имя аргумента
- ✓ имя функции и имя аргумента
- ✓ имя производной функции и имя аргумента
- ✓ в списке нет правильного ответа

4. Вместо заполнителя оператора интегрирования требуется ввести

- ✓ функцию, зависящую от аргумента, имя аргумента и пределы интегрирования
- ✓ имя функции, имя аргумента и пределы интегрирования
- ✓ имя производной функции и имя аргумента
- ✓ в списке нет правильного ответа

5. Для проведения аналитического дифференцирования используется символ

- ✓ =
- ✓ \approx
- ✓ в списке нет правильного ответа

6. Если интеграл расходится, то

- ✓ выдается сообщение об ошибке
- ✓ вычисляется расходящийся интеграл
- ✓ интеграл заменяется сходящимся
- ✓ в списке нет правильного ответа

7. Для перемещения элемента оформления документа его нужно

- ✓ выделить и перетащить с использованием мыши
- ✓ скопировать и вставить в нужное место
- ✓ удалить и вставить в нужное место
- ✓ в списке нет правильного ответа

8. Чтобы изменить размеры элемента документа требуется

- ✓ выделить и растянуть (или сжать), потянув за черные прямоугольники на границах области выделения
- ✓ несколько раз черкнуть мышью в пределах области элемента
- ✓ перенести элемент документа в Word и там изменить размеры

- ✓ в списке нет правильного ответа

9. Выделение цветом производится с использованием

- ✓ пункта Свойства элемента меню Формат
- ✓ панели Форматирование
- ✓ пункта Обновить элемента меню Вид
- ✓ в списке нет правильного ответа

10. Чтобы создать текстовый регион требуется ввести символ

- ✓ двойная кавычка
- ✓ двоеточие
- ✓ открывающая квадратная скобка
- ✓ апостроф

11. Для форматирования текста в Matlab служит

- ✓ панель Форматирование
- ✓ панель Стандартная
- ✓ пункт Формат главного меню
- ✓ в списке нет правильного ответа

12. Для установки абзаца используется

- ✓ маркеры на линейке
- ✓ пункт Формат главного меню
- ✓ панель Форматирование
- ✓ в списке нет правильного ответа

13. Количество копий при печати документа устанавливается в окне

- ✓ в окне печати документа
- ✓ в окне установки опций страницы
- ✓ командой Печать
- ✓ в списке нет правильного ответа