

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»

Медицинский колледж

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР

Н.М. БАЦЕВ
«31» _____ 08 2018 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине ЕН.02. Информатика

для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Рассмотрен и одобрен на заседании ЦМК по современным информационным технологиям, математике и экономике организации МК КБГУ

Протокол № 1 от «30» 08 2018 г.

Председатель ЦМК Шапсигов /М.М. Шапсигов /

Нальчик, 2018

Общие положения

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика».

КИМ включает контрольные материалы для проведения рубежного контроля и промежуточной аттестации в форме зачета.

КИМ разработаны в соответствии с ППССЗ специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

I. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке:

Результат обучения (освоенные умения, усвоенные знания, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результатов	Виды аттестации
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать компьютерные технологии в профессиональной и повседневной деятельности. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи информации; - основы взаимодействия с операционной системой персонального компьютера и пакеты прикладных программ; - автоматизацию рабочих мест медицинского персонала с использованием компьютеров; - использование компьютерных технологий в приборах и аппаратуре медицинского назначения, в клинике ортопедической стоматологии и в технологиях изготовления зубных протезов. 	<p>Направлены на проверку умения учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать различное прикладное программное обеспечение, в том числе медицинские информационные системы в профессиональной и повседневной деятельности. - осуществлять поиск информации в различных источниках - выполнять условия задания на творческом уровне. - мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков обучающихся; - формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля 	<p>Рубежный контроль, зачет</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных</p>	<p>Грамотность и точность нахождения и использования информации для эффективного выполнения</p>	<p>Рубежный контроль, зачет</p>

задач, профессионального и личностного развития.	профессиональных задач.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация умения и навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Рубежный контроль, зачет
ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиат-протезы.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 2.4. Изготавливать цельнолитные коронки и мостовидные зубные протезы.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитные коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 4.2. Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет
ПК 5.1. Изготавливать	Демонстрация знаний	Рубежный контроль, зачет

основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.	технологии изготовления протезов данного типа	
ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	Демонстрация знаний технологии изготовления протезов данного типа	Рубежный контроль, зачет

II. Структура контрольных заданий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать компьютерные технологии в профессиональной и повседневной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи информации;
- основы взаимодействия с операционной системой персонального компьютера и пакеты прикладных программ;
- автоматизацию рабочих мест медицинского персонала с использованием компьютеров;
- использование компьютерных технологий в приборах и аппаратуре медицинского назначения, в клинике ортопедической стоматологии и в технологиях изготовления зубных протезов.

ОК 4, 5, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.5, 3.1, 4.1-4.2, 5.1, 5.2.

По предмету «Информатика» студенты выполняют в качестве рубежного контроля в 1 и 2 семестрах тестовые контрольные работы, составленные с использованием компьютерной программы MyTest X (программы для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа результатов, выставления оценки по указанной в тесте шкале).

Тестовые вопросы составлены в пределах учебного материала программы.

Материалы тестового контроля предоставляются студентам в течение учебного семестра для самостоятельного изучения в размере 150 вопросов на каждый рубежный контроль.

Задания охватывают все темы предмета «Информатика», пройденные в пределах 1 и 2 семестра.

Тесты

по дисциплине «информатика» для специальности «стоматология ортопедическая» 1ПП

1 семестр

Задание #1

Вопрос:

Правилами техники безопасности разрешают вскрывать

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вентилятор
- 2) блок питания
- 3) системный блок
- 4) монитор

Задание #2

Вопрос:

Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, которые воспринимают информационные системы в процессе работы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) символ
- 2) информация
- 3) информатика
- 4) знания

Задание #3

Вопрос:

К устройству ввода информации с листа относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) монитор
- 2) принтер
- 3) клавиатура
- 4) сканер

Задание #4

Вопрос:

Устройство, выполняющее функции видеоконтроллера, видеопроцессора и видеопамяти

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) видеокарта
- 2) звуковая карта
- 3) монитор
- 4) ЭЛТ

Задание #5

Вопрос:

Сенсорная пластина, реагирующая на движение пальца пользователя по поверхности

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) джойстик
- 2) пенмаус
- 3) трекбол
- 4) тачпад

Задание #6

Вопрос:

Персональный компьютер это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) универсальное устройство обработки информации
- 2) устройство хранения информации
- 3) устройство поиска информации
- 4) устройство для набора текста

Задание #7

Вопрос:

Устройство, в котором находится винчестер

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) клавиатура
- 2) системный блок
- 3) оперативная память
- 4) принтер

Задание #8

Вопрос:

Операционные системы, утилиты, драйверы относятся к классу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) прикладное программное обеспечение специального назначения
- 2) игры
- 3) системы программирования
- 4) системное программное обеспечение

Задание #9

Вопрос:

Устройство для обмена информацией с другим компьютером через телефонную сеть:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) модем
- 2) колонки
- 3) клавиатура
- 4) принтер

Задание #10

Вопрос:

Папка, в которую временно попадают удалённые объекты

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Корзина
- 2) Оперативная
- 3) Портфель
- 4) Блокнот

Задание #11

Вопрос:

Текущий диск - это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) диск, с которым пользователь работает в данный момент времени
- 2) CD-ROM
- 3) жесткий диск

4) диск, в котором хранится операционная система

Задание #12

Вопрос:

Графическая среда, на которой отображаются объекты и элементы управления Windows

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пуск
- 2) окно
- 3) меню
- 4) рабочий стол

Задание #13

Вопрос:

На экран монитора следует смотреть

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) снизу вверх
- 2) сверху вниз
- 3) под углом
- 4) не имеет значения

Задание #14

Вопрос:

Все вопросы связанные с определенными операциями над информацией называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) политические процессы
- 2) судебные процессы
- 3) технологические процессы
- 4) информационные процессы

Задание #15

Вопрос:

Правильная последовательность единиц измерения количества информации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Килобайт, Мегабайт, Байт, Гигабайт
- 2) Мегабайт, Байт, Килобайт, Гигабайт
- 3) Байт, Килобайт, Мегабайт, Гигабайт
- 4) Байт, Мегабайт, Гигабайт, Килобайт

Задание #16

Вопрос:

Набор микросхем, предназначенных для временного хранения данных, когда компьютер включен

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) процессор
- 2) ПЗУ
- 3) чипсет
- 4) оперативная память

Задание #17

Вопрос:

Несколько десятков дисков, размещенных на одной оси, заключенных в металлический корпус и вращающихся с большой угловой скоростью

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) флэш-карта
- 2) лазерный диск
- 3) дискета
- 4) жесткий магнитный диск

Задание #18

Вопрос:

На автоматический набор заглавных букв указывает индикатор

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Num Lock
- 2) Caps Lock
- 3) Scroll Lock
- 4) Pause Break

Задание #19

Вопрос:

По системе гигиенических требований при работе на клавиатуре угол между плечом и предплечьем должен составлять

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) не имеет значения
- 2) 10^0-15^0
- 3) 100^0-110^0
- 4) 90^0-95^0

Задание #20

Вопрос:

Дисциплина, изучающая структуру и общие свойства информации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) информатика
- 2) информационная автоматика
- 3) информация
- 4) кибернетика

Задание #21

Вопрос:

Для кодирования одного символа алфавита клавиатуры используется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1 Байт
- 2) 3 Байта
- 3) 5 Байтов
- 4) 4 Байта

Задание #22

Вопрос:

Основная плата персонального компьютера

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) оперативная
- 2) печатающая
- 3) информационная
- 4) материнская

Задание #23

Вопрос:

Печатающее устройство

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) джойстик
- 2) сканер

- 3) принтер
- 4) модем

Задание #24

Вопрос:

Основная микросхема, выполняющая большинство математических и логических операций

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) процессор
- 2) ПЗУ
- 3) чипсет
- 4) оперативная память

Задание #25

Вопрос:


Windows - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) операционная система
- 2) вспомогательная программа
- 3) служебная программа
- 4) прикладной пакет общего назначения

Задание #26

Вопрос:

В зоне заголовка окна кнопка  означает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) «свернуть»
- 2) «развернуть-восстановить»
- 3) «переключиться в другое окно»
- 4) «закрыть»

Задание #27

Вопрос:

Контекстное меню вызывается:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Щелчком правой клавиши мыши
- 2) Щелчком левой клавиши мыши
- 3) Двойным щелчком левой клавиши мыши
- 4) Двойным щелчком правой клавиши мыши

Задание #28

Вопрос:

Файл - это...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) единица измерения информации
- 2) программа в оперативной памяти
- 3) текст, распечатанный на принтере
- 4) программа или данные на диске, имеющие имя

Задание #29

Вопрос:

Экран монитора называют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Окно Windows
- 2) Рабочий стол Windows
- 3) Панель Windows

- 4) Обои Windows

Задание #30

Вопрос:

Поименованная совокупность файлов и подкаталогов - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) файл
- 2) папка
- 3) ярлык
- 4) программа

Задание #31

Вопрос:

Файл, содержащий ссылку на представляемый объект:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) документ
- 2) папка
- 3) ярлык
- 4) приложение

Задание #32

Вопрос:

Меню, которое появляется при нажатии на кнопку Пуск:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) главное меню
- 2) контекстное меню
- 3) основное меню
- 4) системное меню

Задание #33

Вопрос:

Устройством для ввода данных, команд в персональном компьютере является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) системный блок
- 2) клавиатура
- 3) джойстик
- 4) принтер

Задание #34

Вопрос:

Какая команда помещает выделенный фрагмент текста в буфер без удаления?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) копировать
- 2) вырезать
- 3) вставить
- 4) сохранить

Задание #35

Вопрос:

Какой из маркеров горизонтальной координатной линейки служит для установки отступа строки?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) верхний
- 2) нижний левый
- 3) нижний правый

4) средний

Задание #36

Вопрос:

Назовите основную функцию элемента экрана MS Word "полоса прокрутки"

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) отображение названия приложения и текущего документа
- 2) перемещение по документу
- 3) содержит справочную информацию о документе
- 4) содержит кнопки наиболее часто используемых команд

Задание #37

Вопрос:

Назовите основную функцию элемента экрана MS Word "Рабочее поле".

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) здесь отображается название программы и текущего документа
- 2) здесь отображается документ для ввода текста и редактирования
- 3) здесь отображаются параметры открытого документа

Задание #38

Вопрос:

Назовите основную функцию элемента экрана MS Word "Строка заголовка".

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) отображает первую строку документа для ввода текста и редактирования
- 2) содержит кнопки наиболее часто используемых команд
- 3) отображает сведения о документе и состоянии клавиш
- 4) отображает название программы и текущего документа

Задание #39

Вопрос:

Назовите основную функцию элемента экрана MS Word "Линейки".

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) содержит кнопки наиболее часто используемых команд
- 2) содержит название программы и текущего документа
- 3) показывает границы полей, положение и типы табуляторов, и параметры формата абзаца

Задание #40

Вопрос:

Как сохранить вновь созданный документ?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) использовать команду Создать
- 2) использовать команду Сохранить
- 3) использовать команду Закрывать
- 4) использовать команду Отправить

Задание #41

Вопрос:

Как сохранить ранее созданный документ под другим именем?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) использовать команду Сохранить
- 2) использовать команду Отправить
- 3) использовать команду Создать
- 4) использовать команду Сохранить как

Задание #42

Вопрос:

Как быстро выделить предложение в тексте?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) дважды щелкнуть текст
- 2) переместить указатель к левому краю строки так, чтобы он превратился в стрелку, направленную вправо, после чего щелкнуть кнопкой мыши
- 3) удерживая нажатой клавишу CTRL, щелкнуть по любому слову в предложении
- 4) щелкнуть трижды на полосе выделения

Задание #43

Вопрос:

Конкретная программа, способствующая решению какой-либо задачи в пределах данной проблемной области

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) операционная система
- 2) прикладная программа
- 3) драйвер
- 4) системная программа

Задание #44

Вопрос:

Система, выполняющая функции хранения больших объемов информации и быстрого поиска требуемой информации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) автоматизированная система
- 2) информационно-поисковая система
- 3) информационная система
- 4) инструментальная система

Задание #45

Вопрос:

Пакет прикладных программ (ППП) общего назначения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) совокупность программных продуктов, предоставляющих пользователю дополнительные услуги в работе с

компьютером и расширяющих возможности операционных систем

2) универсальные программные продукты, предназначенные для автоматизации разработки, и эксплуатации функциональных задач пользователя и информационных систем в целом

3) совокупность программно-аппаратных средств для диагностики и обнаружения ошибок в процессе работы вычислительной системы

4) комплекс специальных программных средств для управления вычислительными ресурсами персонального компьютера

Задание #46

Вопрос:

Систематизация приемов и методов работы с аппаратными и программными средствами вычислительной техники является основной задачей предмета

Запишите ответ:

Задание #47

Вопрос:

Укажите соответствие между устройствами и их назначением

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) дигитайзер
- 2) монитор
- 3) Flash- память
- 4) модем
- 5) тачпад

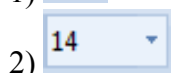
- устройство ввода данных
- устройства вывода данных
- устройство хранения данных
- устройство обмена данными
- устройство командного управления

Задание #48

Вопрос:

Сопоставьте значок с командой

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:



- Удалить фрагмент текста
- Выбор размера шрифта
- Написание букв полужирным

___ Выравнивание текста по центру

Задание #49

Вопрос:

Укажите последовательность действий для установки отступов на странице

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

___ Щелкнуть по пункту Разметка страницы



___ Щелкнуть по кнопке

___ Щелкнуть по команде Настраиваемые поля

___ В окне запроса указать размер отступов

___ Щелкнуть ОК

Задание #50

Вопрос:

Укажите последовательность действий открытия документа

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:



___ Щелкнуть по кнопке

___ Выбрать команду Открыть.

___ Сделать текущим нужный диск

___ Открыть папку

___ Выбрать файл из перечня

___ Щелкнуть по кнопке Открыть

Задание #51

Вопрос:

Укажите правильную последовательность единиц измерения количества информации

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

___ Байт

___ Килобайт

___ Мегабайт

___ Гигабайт

Задание #52

Вопрос:

Определите тип диска и запись информации

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1) CD-ROM и DVD-ROM

2) CD-R и DVD-R

3) CD-RW и DVD-RW

___ информация записана в процессе изготовления

___ информация записывается один раз

___ информация записывается многократно

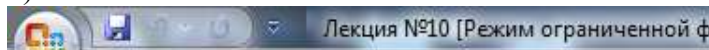
Задание #53

Вопрос:

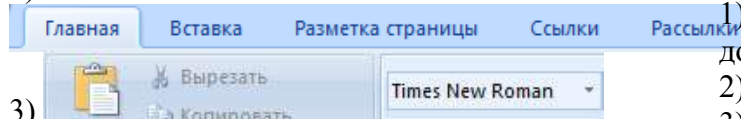
Сопоставьте элементы окна программы Word

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)



2)



3)

4)

- Строка заголовка
- Строка меню
- Инструменты
- Горизонтальная полоса прокрутки

Задание #54

Вопрос:

Сопоставьте кнопки выравнивания текста

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

- по левому краю
- по центру
- по правому краю
- по ширине

Задание #55

Вопрос:

Сенсорные пластины, реагирующие на движение пальца пользователя по поверхности

Запишите ответ:

Задание #56

Вопрос:

Устройство, предназначенное для обмена информацией между удаленными компьютерами по каналам связи

Запишите ответ:

Задание #57

Вопрос:

Выберите варианты оформления списка в документах Microsoft Word.

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) маркированные
- 2) упорядоченные
- 3) нумерованные
- 4) многоуровневые
- 5) двухуровневые
- 6) раскрывающиеся

Задание #58

Вопрос:

Что называется форматированием?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) изменение параметров сохранения документа
- 2) замена текста
- 3) изменение параметров шрифта
- 4) изменение параметров абзаца

Задание #59

Вопрос:

Сопоставьте программы и типы прикладного программного обеспечения

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) электронная почта
 - 2) текстовые и графические редакторы
 - 3) математического программирования
 - 4) ПО бухгалтерского учета
- ПО общего назначения
 - методо-ориентированное ПО
 - проблемно-ориентированное ПО
 - ПО для глобальных сетей

Задание #60

Вопрос:

Сопоставьте название программы и ее назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) Microsoft Word
 - 2) Microsoft PowerPoint
 - 3) Microsoft Access
 - 4) Microsoft Excel
- текстовый редактор
 - табличный процессор
 - система управления базами данных
 - программа создания презентаций

Задание #61

Вопрос:

Системы обработки знаний в узкоспециализированной области подготовки решений пользователей на уровне профессиональных экспертов

Запишите ответ:

Задание #62

Вопрос:

Размер шрифта устанавливается в пунктах. Чему равен один пункт?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1 мм
- 2) 1 дюйм
- 3) 0,35 мм
- 4) 0,1 дюйма

Задание #63

Вопрос:

В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) гарнитура, размер, начертание.
- 2) отступ, интервал
- 3) поля, ориентация
- 4) стиль, шаблон

Задание #64

Вопрос:

Меню текстового редактора - это:
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) подпрограмма, обеспечивающая управление ресурсами ПК при создании документа
- 2) часть его интерфейса, обеспечивающая переход к выполнению различных операций над текстом
- 3) своеобразное окно, через которое текст просматривается на экране
- 4) информация о текущем состоянии текстового редактора

Задание #65

Вопрос:

Курсор находится в последней ячейке таблицы, какой клавишей на клавиатуре следует воспользоваться, чтобы вставить ещё одну строку в таблице?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Enter
- 2) F3
- 3) Tab
- 4) Backspace

Задание #66

Вопрос:

Какой вкладкой следует воспользоваться, чтобы объединить ячейки в таблице?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Главная
- 2) Вставка
- 3) Конструктор
- 4) Макет

Задание #67

Вопрос:

Какие последовательные команды следует выполнить для изменения междустрочного интервала, отступов, табуляции?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Главная - Стили и форматирование
- 2) Главная - Абзац
- 3) Главная - Шрифт
- 4) Главная - Список

Задание #68

Вопрос:

Для того чтобы добавить рамку ко всему документу в программе Word, необходимо выполнить команду ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Файл - Параметры страницы
- 2) Вставка - Границы и заливка - Граница - Рамка
- 3) Разметка страницы - Границы страниц - Страница - Рамка
- 4) Выделить текст и нажать на кнопку Таблицы и границы на панели Стандартная

Задание #69

Вопрос:

Укажите команду вставки готовых объектов (автофигур, фигурных стрелок и т.д.) в программе Word.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вставка - Иллюстрации - Клип мультимедиа
- 2) Вставка - Иллюстрации - Рисунок
- 3) Вставка - Иллюстрации - Фигуры
- 4) Вставка - Иллюстрации - Документ Image

Задание #70

Вопрос:

Чтобы напечатать активный документ программы Word, надо нажать кнопку ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Кнопка Office - Печать
- 2) Главная - Печать
- 3) Вставка - Печать
- 4) Вид - Печать

Задание #71

Вопрос:

Для создания таблицы в документе программы MS Word нужно последовательно выполнить команды ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вставка - Таблица - Вставить таблицу
- 2) Таблица - Вставить - Таблица
- 3) Главная - Вставить - Таблица
- 4) Разметка страницы - Таблица - Вставить таблицу

Задание #72

Вопрос:

Что такое шаблон документа?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) файл, содержащий настройки документа, такие как элементы автотекста, шрифты, назначенные сочетания клавиш, макросы, меню, параметры страницы, форматирование и стили.
- 2) файл, в котором хранятся статистические данные о документе
- 3) файл, хранящий информацию о содержании создаваемого документа

4) файл, являющийся рабочей копией открытого файла

Задание #73

Вопрос:

Как можно перейти в режим создания или редактирования колонтитулов?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) с помощью команды «Колонтитулы» на вкладке «Главная»
- 2) с помощью команды «Структура» изменю «Вид»
- 3) с помощью команды "Колонтитулы" во вкладке "Вставка"
- 4) с помощью двойного щелчка на вертикальной линейке

Задание #74

Вопрос:

Что устанавливает параметр отступ слева 2 см в диалоговом окне Абзац?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Смещение только первой строки абзаца на 2 см влево от левого поля
- 2) Смещение всего абзаца на 2 см влево от левого поля
- 3) Смещение всего абзаца на 2 см вправо от левого поля
- 4) Размер левого поля страницы

Задание #75

Вопрос:

Внесение изменений, исправлений и корректировки в текстовый документ:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) форматирование
- 2) вставка
- 3) редактирование
- 4) замена

Задание #76

Вопрос:

Текстовый редактор, входящий в пакет Microsoft Office

Выберите один из 4 вариантов ответа:



- 1) MS Word
- 2) MS Excel
- 3) MS PowerPoint
- 4) MS Access

Задание #77


Вопрос:

Кнопка конструктора редактора формул, используемая для вставки символов дроби

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 

3) 


4) 


Задание #78

Вопрос:


Кнопка конструктора редактора формул, используемая для вставки функций

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) 

2) 

3) 

4) 

Задание #79

Вопрос:

Что означает автоматическое подчеркивание слова в документе Word красной волнистой линией?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) имеется синтаксическая ошибка
- 2) неправильное согласование предложения
- 3) имеется орфографическая ошибка
- 4) неправильно поставлены знаки препинания

Задание #80

Вопрос:

Комплекс программ, предназначенный для решения задач определенного класса

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пакет прикладных программ
- 2) системное программное обеспечение
- 3) программы технического обслуживания
- 4) системы программирования

Задание #81

Вопрос:

Панель задач служит для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) переключения между запущенными приложениями
- 2) завершения работы Windows
- 3) обмена данными между приложениями
- 4) запуска программ DOS
- 5) просмотра каталогов

Задание #82

Вопрос:

Укажите полный путь к файлу «Компьютерные вирусы»



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) C:\Рефераты\Информатика\Компьютерные вирусы.doc
- 2) C:\Рефераты\Физика\Компьютерные вирусы.doc
- 3) C:\Рефераты\Информатика\
- 4) C:\Рефераты\ Компьютерные вирусы.doc
- 5) Рефераты\Информатика\Компьютерные вирусы.doc

Задание #83

Вопрос:

Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) размер шрифта
- 2) тип файла
- 3) параметры абзаца
- 4) размер страницы

Задание #84

Вопрос:

Для того чтобы вставить пустую строку, надо нажать клавишу:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Пробела
- 2) Delete
- 3) Insert
- 4) Enter

Задание #85

Вопрос:

В процессе форматирования абзаца изменяется (изменяются):

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) размер шрифта
- 2) параметры абзаца
- 3) последовательность символов, слов, абзацев
- 4) параметры страницы

Задание #86

Вопрос:

Выполнение операции копирования становится возможным после:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) установки курсора в определенное положение

- 2) сохранение файла
- 3) распечатки файла
- 4) выделение фрагмента текста

Задание #87

Вопрос:

Колонтитул - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) текст заголовка
- 2) справочная информация
- 3) примечание
- 4) закладка

Задание #88

Вопрос:

Режим предварительного просмотра служит для:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) увеличения текста
- 2) просмотра документа перед печатью
- 3) вывода текста на печать
- 4) изменения размера шрифта для печати

Задание #89

Вопрос:

В процессе редактирования текста изменяется (изменяются) :

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) размер шрифта
- 2) параметры страницы
- 3) последовательность символов, слов, абзацев
- 4) параметры страницы

Задание #90

Вопрос:

Основные параметры абзаца:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) гарнитура, размер, начертание
- 2) отступ, интервал
- 3) поля, ориентация
- 4) стиль, шаблон

Задание #91

Вопрос:

Операционные системы:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) DOS, Windows, Unix
- 2) Word, Excel, Power Point
- 3) (состав отделения больницы): зав. отделением, 2 хирурга, 4 медсестры

Задание #92

Вопрос:

Каталог (папка) - это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) бумага или картонная канцелярская папка, на которой записываются имена файлов, сведения об их размерах, дате и времени создания

- 2) место на экране для хранения названий файлов
- 3) специальная область диска, в которой записываются имена файлов, сведения об их размерах, дате и времени создания, а также другие каталоги

Задание #93

Вопрос:

Программное обеспечение (ПО) - это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) совокупность программ, позволяющих организовать решение задач на компьютере
- 2) возможность обновления программ за счет бюджетных средств
- 3) список имеющихся в кабинете программ, заведен администрацией колледжа

Задание #94

Вопрос:

Единицей измерения размера шрифта в текстовом документе является...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) см
- 2) dpi
- 3) пт
- 4) %

Задание #95

Вопрос:


Драйвер - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) устройство компьютера
- 2) программа для работы с устройствами компьютера
- 3) прикладная программа
- 4) язык программирования

Задание #96

Вопрос:


Назначение кнопки  текстового редактора Microsoft Word

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сортировка
- 2) выравнивание
- 3) написание
- 4) алфавит

Задание #97

Вопрос:


Назначение кнопки  текстового редактора Microsoft Word

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сортировка
- 2) заливка
- 3) изменение цвета
- 4) алфавит

Задание #98

Вопрос:


Назначение кнопки  текстового редактора Microsoft Word

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) баз интервала
- 2) расширить интервал
- 3) межстрочный интервал
- 4) межбуквенный интервал

Задание #99

Вопрос:

Назначение кнопки  текстового редактора Microsoft Word

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вставка объекта WordArt
- 2) вставка объекта SmartArt
- 3) вставка диаграммы
- 4) вставка фигуры

Задание #100

Вопрос:

Кнопка  текстового редактора


позволяет вставить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) верхний колонтитул
- 2) нижний колонтитул
- 3) номер страницы
- 4) надпись

Задание #101

Вопрос:

Кнопка  текстового редактора

позволяет вставить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) верхний колонтитул
- 2) нижний колонтитул
- 3) номер страницы
- 4) надпись

Задание #102

Вопрос:

Кнопка  текстового редактора

позволяет проверить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) перевод
- 2) орфографию
- 3) сравнить
- 4) создать примечание

Задание #103

Вопрос:

Вкладка текстового редактора, содержащая команды редактирования и форматирования документа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вставка
- 2) Ссылки

- 3) Вид
- 4) Главная

Задание #104

Вопрос:

Вкладка текстового редактора, содержащая команды настройки рабочего поля документа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вставка
- 2) Ссылки
- 3) Вид
- 4) Главная

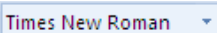
Задание #105


Вопрос:


Соотнесите номер кнопки с ее названием:


Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) шрифт
- 2) размер шрифта
- 3) цвет выделения текста
- 4) цвет текста

— 

— 

— 

— 

Задание #106


Вопрос:

Сопоставьте значок с командой

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1) 

2) 

3) 

4) 

— Установить цвет страницы

— Выбор колонок

— Написание букв курсивом

— Выравнивание текста по ширине



Задание #107

Вопрос:

Укажите последовательность действий для установки границы страниц

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

— Щелкнуть по пункту Разметка страниц

—  Щелкнуть по кнопке 

— Выбрать вкладку Страница, тип рамка

— Указать тип, цвет, ширину линий или рисунок

— Щелкнуть ОК

Задание #108

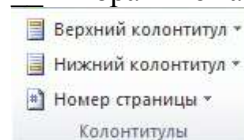
Вопрос:

Укажите последовательность выполнения команды «номер страницы»

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

— Выбрать во вкладке Вставка группу Колонтитулы

— Выбрать команду Номер страницы



— Выбрать необходимое расположение номера страницы

— Выбрать из коллекции необходимый формат номера страницы

— Вернуться к основному тексту документа, нажав на вкладке Конструктор в разделе Работа с колонтитулами кнопку Закрывать.

Задание #109

Вопрос:

Укажите правильную последовательность действий при выполнении команды «переместить»

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

— Выделить фрагмент документа

— Вырезать

— Установить курсор рабочего поля в место вставки

— Вставить

Задание #110

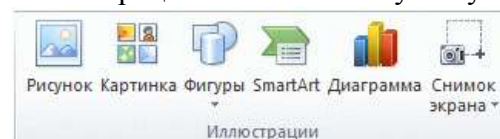
Вопрос:

Укажите последовательность действий вставки рисунка из файла

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

— Выбрать место вставки рисунка в документе

— На вкладке Вставка в группе Иллюстрации нажать кнопку Рисунок.



— Найти изображение, которое нужно вставить

— Дважды щелкнуть изображение, которое необходимо вставить

___ Для изменения рисунка, необходим о его выделить и во вкладке Формат Работа с рисунком внести изменения

Задание #111

Вопрос:

Укажите соответствие между текстовым редактором и стандартным для него расширением текстового файла.

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) *.docx
- 2) *.txt
- 3) *.rtf
- ___ Microsoft Word
- ___ Блокнот
- ___ WordPad

Задание #112

Вопрос:

Укажите соответствие между элементами текста и способами их выделения.

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) Тройной щелчок мыши
- 2) Двойной щелчок мыши
- 3) Щелчок слева от начала строки
- 4) Протягивание
- 5) CTRL+A
- ___ Абзац
- ___ Слово
- ___ Строка
- ___ Несколько слов в строке
- ___ Весь текст

Задание #113

Вопрос:

Какие параметры страницы можно задавать в окне Параметры страницы?

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- 1) количество разделов на странице
- 2) размер полей
- 3) количество строк
- 4) ориентацию
- 5) количество страниц на листе
- 6) количество колонок на странице
- 7) зеркальность полей

Задание #114

Вопрос:

Сопоставьте кнопки инструментов «WORD» 2007

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) экспресс-блоки
- 2) верхний колонтитул
- 3) номер страницы

4) нижний колонтитул



Задание #115

Вопрос:

Сопоставьте кнопки панели инструментов «WORD»:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) разрыв страницы
- 2) титульная страница
- 3) пустая страница
- 4) закладка



Задание #116

Вопрос:

Сопоставьте кнопки панели инструментов «WORD» и их НАЗНАЧЕНИЕ:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) Smart Art
- 2) Перевод
- 3) Правописание
- 4) Word Art



Задание #117

Вопрос:

Сопоставьте вкладки текстового редактора и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) содержит команды форматирования и редактирования документа
- 2) содержит команды добавления в текст таблиц, рисунков, колонтитулов

- 3) содержит команды настройки параметров страницы, фона страницы
 4) содержит команды просмотра документа, настройки элементов окна, масштабирования

- Главная
 Вставка
 Разметка страницы
 Вид

Задание #118

Вопрос:

Изменение текста при котором меняется его содержание (удаление фрагментов, копирование, перемещение)

Запишите ответ:

Задание #119

Вопрос:

Сопоставьте кнопки текстового редактора и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) нижняя граница
- 2) все границы
- 3) внешние границы
- 4) внутренние границы



Задание #120

Вопрос:

Сопоставьте кнопки текстового редактора и их назначение

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) подстрочный знак
- 2) надстрочный знак
- 3) зачеркнутый текст



Задание #121

Вопрос:

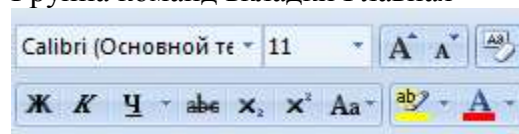
Как называется объект текста, используемый для осуществления перехода к месту в документе или другому документу, файлу?

Запишите ответ:

Задание #122

Вопрос:

Группа команд вкладки Главная



позволяет выбирать

Запишите ответ:

Задание #123

Вопрос:

Кнопка вкладки Вставка



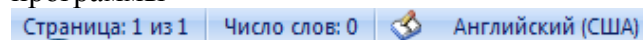
позволяющая вставлять отсутствующие на клавиатуре

Запишите ответ:

Задание #124

Вопрос:

Строка текстового редактора, расположенная внизу окна программы



Запишите ответ:

Задание #125

Вопрос:

Расставьте текстовые редакторы в составе Windows в порядке возрастания их функциональных возможностей.

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

- Microsoft Word
 Блокнот
 WordPad

Задание #126

Вопрос:

Основным объектом интерфейса окна программы Microsoft Word 2007, на котором находятся основные команды, объединенные в логические группы, является...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) лента
- 2) линейка
- 3) панель инструментов
- 4) меню

Задание #127

Вопрос:

Расширением документов Microsoft Word 2007 является...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

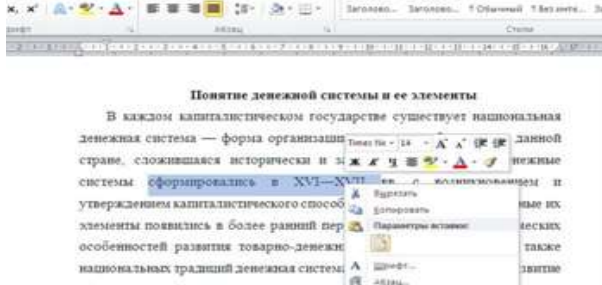
- 1) .doc

- 2) .docx
- 3) .rtf
- 4) .txt

Задание #128

Вопрос:

С помощью какой команды контекстного меню можно перенести фрагмент текста из одной части документа в другую?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вырезать
- 2) Копировать
- 3) Гиперссылка
- 4) Поиск

Задание #129

Вопрос:

Для создания отступа первой строки применяется клавиша...

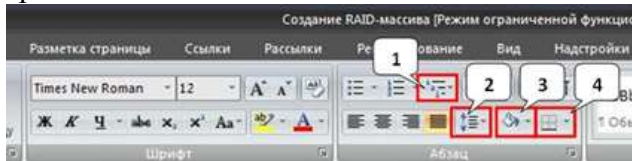
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Enter
- 2) Esc
- 3) Tab
- 4) Space

Задание #130

Вопрос:

С помощью какой команды можно вставить границы для абзацев?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание #131

Вопрос:

Команда изменения межстрочного интервала



Выберите один из 4 вариантов ответа:

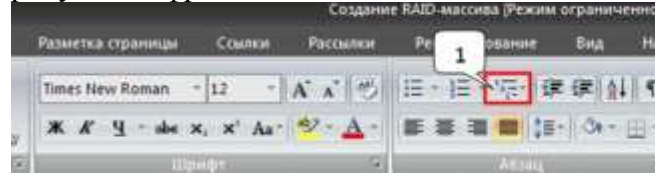
- 1) 1
- 2) 2

- 3) 3
- 4) 4

Задание #132

Вопрос:

Укажите название команды, выделенной на рисунке цифрой 1.



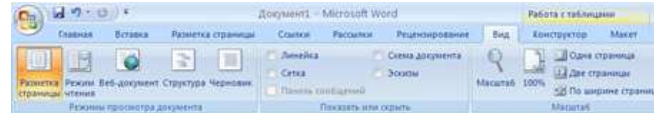
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Маркеры
- 2) Нумерация
- 3) Многоуровневый список
- 4) Разноуровневый список

Задание #133

Вопрос:

На какой вкладке находится команда изменения стилей таблицы?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Главная
- 2) Вставка
- 3) Разметка страницы
- 4) Конструктор
- 5) Макет

Задание #134

Вопрос:

Команда **Защитить документ** позволяет...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Установить пароль на открытие документа
- 2) Установить пароль на сохранение документа
- 3) Ограничить редактирование документа
- 4) Установить пароль безопасности

Задание #135

Вопрос:

Какой клавишей можно удалить символ справа от курсора (т.е. после него)?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Delete
- 2) Enter
- 3) ← (Backspace)
- 4) Shift

Задание #136

Вопрос:

Какая вкладка отвечает за настройку параметров страницы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Главная
- 2) Вставка
- 3) Разметка страницы
- 4) Вид

Задание #137

Вопрос:

Какой ориентации листа нет?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Книжная
- 2) Журнальная
- 3) Альбомная

Задание #138

Вопрос:


Что является основным структурным элементом таблицы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) столбец
- 2) строка
- 3) ячейка
- 4) поле

Задание #139

Вопрос:


Кнопка  текстового редактора позволяет вставить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) символ
- 2) формулу
- 3) фигуру
- 4) диаграмму

Задание #140

Вопрос:

Кнопка  текстового редактора позволяет вставить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) декоративный текст
- 2) картинку
- 3) снимок
- 4) фигуру

Задание #141

Вопрос:

Объединить фигуры в один объект позволяет кнопка вкладки Формат, Средства рисования

Выберите один из 4 вариантов ответа:

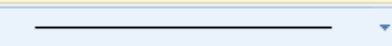
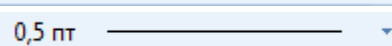
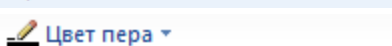

- 1) группировать
- 2) разгруппировать
- 3) положение
- 4) объём

Задание #142

Вопрос:

Изменить толщину линий в таблице позволяет кнопка вкладки Конструктор

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 
- 2)  0,5 пт
- 3)  Цвет пера
- 4) 

Задание #143

Вопрос:

Укажите команду, которая используется для вставки декоративного текста?

Запишите ответ:

Задание #144

Вопрос:

Команда служащая для вставки графических объектов для визуального представления информации?

Запишите ответ:

Задание #145

Вопрос:

КНОПКИ НА ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ «WORD»:

Укажите соответствие для всех вариантов ответа:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) объединить ячейки
- 2) разделить ячейки
- 3) разделить таблицу
- 4) автоподбор



Задание #146

Вопрос:

Установить соответствие между типом обтекания и кнопкой:

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) вокруг рамки
- 2) сверху и снизу
- 3) за текстом
- 4) перед текстом
- 5) по контуру



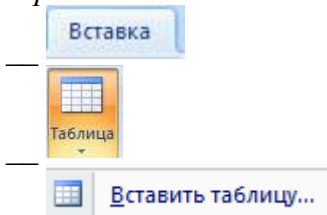


Задание #147

Вопрос:

Укажите последовательность действий при создании таблицы

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:



___ Указать количество столбцов и строк таблицы

___ Щелкнуть ОК

Задание #148

Вопрос:

Установите соответствие между кнопками и командами

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:



1)

2)



3)

4)

___ повернуть вправо на 90°

___ повернуть влево на 90°

___ отразить сверху вниз

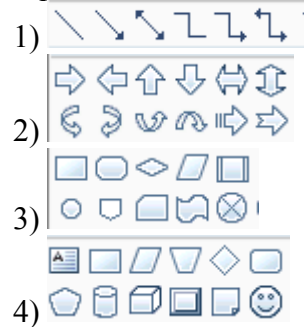
___ отразить слева на право

Задание #149

Вопрос:

Сопоставьте группы фигур

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:



1)

2)

3)

4)

___ Линии

___ Фигурные стрелки

___ Блок-схема

___ Основные фигуры

Задание #150

Вопрос:

Документ, состоящий из объектов, вставленных из других программ

Составьте слово из букв:

ЙЕАГОИЫНРИНТНВР ->

Ответы:

- 1) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 2) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 3) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 4) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 5) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 6) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 7) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 8) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 9) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 10) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 11) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 12) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 13) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 14) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 15) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 16) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 17) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 18) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 19) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 20) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 21) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 22) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 23) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 24) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 25) (1 б.) Верные ответы: 1;

- 26) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 27) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 28) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 29) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 30) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 31) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 32) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 33) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 34) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 35) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 36) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 37) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 38) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 39) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 40) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 41) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 42) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 43) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 44) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 45) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 46) (1 б.) Верный ответ: "информатика".
- 47) (1 б.) Верные ответы: 1;

- 3;
- 4;
- 5;
- 48) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 2;
- 3;
- 4;
- 49) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 2;
- 3;
- 4;
- 5;
- 50) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 2;
- 3;
- 4;
- 5;
- 6;
- 51) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 2;
- 3;

- 4;
52) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
53) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
54) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
55) (1 б.) Верный ответ:
"тачпад".
56) (1 б.) Верный ответ:
"модем".
57) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;
58) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;
59) (1 б.) Верные ответы:
2;
3;
4;
1;
60) (1 б.) Верные ответы:
1;
4;
3;
2;
61) (1 б.) Верный ответ:
"экспертные".
62) (1 б.) Верные ответы: 3;
63) (1 б.) Верные ответы: 3;
64) (1 б.) Верные ответы: 2;
65) (1 б.) Верные ответы: 3;
66) (1 б.) Верные ответы: 4;
67) (1 б.) Верные ответы: 2;
68) (1 б.) Верные ответы: 3;
69) (1 б.) Верные ответы: 3;
70) (1 б.) Верные ответы: 1;
71) (1 б.) Верные ответы: 1;
72) (1 б.) Верные ответы: 1;
73) (1 б.) Верные ответы: 3;
74) (1 б.) Верные ответы: 3;
75) (1 б.) Верные ответы: 3;
76) (1 б.) Верные ответы: 1;
77) (1 б.) Верные ответы: 2;
78) (1 б.) Верные ответы: 4;
79) (1 б.) Верные ответы: 3;
80) (1 б.) Верные ответы: 1;
81) (1 б.) Верные ответы: 1;
82) (1 б.) Верные ответы: 1;
83) (1 б.) Верные ответы: 2;
84) (1 б.) Верные ответы: 4;
85) (1 б.) Верные ответы: 1;
86) (1 б.) Верные ответы: 4;
87) (1 б.) Верные ответы: 1;
88) (1 б.) Верные ответы: 2;
89) (1 б.) Верные ответы: 3;
90) (1 б.) Верные ответы: 2;
91) (1 б.) Верные ответы: 1;
92) (1 б.) Верные ответы: 3;
93) (1 б.) Верные ответы: 1;
94) (1 б.) Верные ответы: 3;
95) (1 б.) Верные ответы: 2;
96) (1 б.) Верные ответы: 1;
97) (1 б.) Верные ответы: 2;
98) (1 б.) Верные ответы: 3;
99) (1 б.) Верные ответы: 1;
100) (1 б.) Верные ответы: 3;
101) (1 б.) Верные ответы: 4;
102) (1 б.) Верные ответы: 2;
103) (1 б.) Верные ответы: 4;
104) (1 б.) Верные ответы: 3;
105) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
106) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
107) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
5;
108) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
5;
109) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
110) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
5;
111) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
112) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
5;
113) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;
5; 7;
114) (1 б.) Верные ответы:
2;
1;
4;
3;
115) (1 б.) Верные ответы:
2;
3;
4;
1;
116) (1 б.) Верные ответы:
4;
1;
2;
3;
4;
117) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
118) (1 б.) Верный ответ:
"редактирование".
119) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
120) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
121) (1 б.) Верный ответ:
"Гиперссылка".
122) (1 б.) Верный ответ:
"Шрифт".
123) (1 б.) Верный ответ:
"символы".
124) (1 б.) Верный ответ:
"строка состояния".
125) (1 б.) Верные ответы:
3;
1;
2;
126) (1 б.) Верные ответы: 1;
127) (1 б.) Верные ответы: 2;
128) (1 б.) Верные ответы: 1;
129) (1 б.) Верные ответы: 3;
130) (1 б.) Верные ответы: 4;
131) (1 б.) Верные ответы: 2;
132) (1 б.) Верные ответы: 3;
133) (1 б.) Верные ответы: 4;
134) (1 б.) Верные ответы: 3;
135) (1 б.) Верные ответы: 1;
136) (1 б.) Верные ответы: 3;
137) (1 б.) Верные ответы: 2;
138) (1 б.) Верные ответы: 3;
139) (1 б.) Верные ответы: 2;
140) (1 б.) Верные ответы: 1;
141) (1 б.) Верные ответы: 1;
142) (1 б.) Верные ответы: 2;
143) (1 б.) Верный ответ:
"WordArt".
144) (1 б.) Верный ответ:
"SmartArt".
145) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
146) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
5;
147) (1 б.) Верные ответы:
1;

2;
3;
4;
5;
148) (1 б.) Верные ответы:
1;

2;
3;
4;
149) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;

3;
4;
150) (1 б.) Верные ответы:
"ИНТЕГРИРОВАННЫЙ".

Тесты

по дисциплине «информатика» для специальности «Стоматология ортопедическая» 1 курс 2 семестр

Задание #1

Вопрос:

С помощью какой кнопки окна Microsoft PowerPoint можно перейти в режим просмотра Сортировщик слайдов?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) такой кнопки нет

Задание #2

Вопрос:

Для выполнения монтажных операций со слайдами используются режим

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) обычный режим
- 2) режим сортировщика слайдов
- 3) показ слайдов (с текущего листа)
- 4) перемещение

Задание #3

Вопрос:

Настройка эффектов презентации осуществляется с помощью меню

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вставка
- 2) Сервис
- 3) Формат
- 4) Анимация

Задание #4

Вопрос:

Для каких целей можно использовать указанную команду?

 **Настройка времени**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) для установки скорости смены слайдов при демонстрации презентации
- 2) для просмотра презентации в полноэкранном режиме
- 3) установки продолжительности показа каждого слайда при демонстрации презентации
- 4) для настройки произвольного показа

Задание #5

Вопрос:

Картинки в презентации, объединенные общей темой и расположенные последовательно

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) страницы
- 2) листы
- 3) таблицы
- 4) слайды

Задание #6

Вопрос:

Команда в PowerPoint, используемая для оформления слайда

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Показ слайдов
- 2) Дизайн
- 3) Анимация
- 4) Вид

Задание #7

Вопрос:

Кнопка в Power Point служащая для перехода в режим показа слайдов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

Задание #8

Вопрос:

Программа создания презентаций





Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Power Read
- 2) Power Profect
- 3) Power Print
- 4) Power Point

Задание #9

Вопрос:

Создание очередного слайда производится кнопкой

- Выберите один из 4 вариантов ответа:
- 1) 
 - 2) 
 - 3) 
 - 4) 

Задание #10

Вопрос:

Слайд - это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) символ презентации
- 2) основной элемент презентации
- 3) абзац презентации
- 4) строчка презентации

Задание #11

Вопрос:

Выход из режима просмотра презентации осуществляется кнопкой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) F5
- 2) ESC
- 3) ENTER
- 4) DELETE

Задание #12

Вопрос:

Укажите значок, принадлежащий программе презентаций PowerPoint

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

Задание #13

Вопрос:

Для каких целей можно использовать команду Настройка времени

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) установки продолжительности показа каждого слайда при демонстрации презентации
- 2) для установки скорости смены слайдов при демонстрации презентации
- 3) для просмотра презентации в полноэкранном режиме
- 4) для настройки произвольного показа

Задание #14

Вопрос:

Кнопка  в Excel служит для

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) автосуммирования
- 2) вызова мастера функций
- 3) объединения ячеек
- 4) вызова мастера диаграмм

Задание #15

Вопрос:

Формулы в Excel состоят из арифметических операторов и адресов ячеек, а также из

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) функций
- 2) команд
- 3) записей
- 4) кнопок

Задание #16

Вопрос:

Выбор необходимых записей из таблицы по определенному условию

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Фильтрация
- 2) Сортировка
- 3) Поиск
- 4) Автозамена

Задание #17

Вопрос:

При копировании в ячейку C2 формула примет вид

	A	B	C
1	10	2	=A\$1*B1
2	12	5	

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) =A1*B1
- 2) =A\$1*B1
- 3) =A\$1*B2
- 4) =A1*B2

Задание #18

Вопрос:

Найдите ошибку в написании формулы: =Д4*С8

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) отсутствует знак =
- 2) неправильно указан адрес ячейки
- 3) использован математический знак
- 4) отсутствует знак)

Задание #19

Вопрос:

При вводе в формулу функций используется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Поставщик функций
- 2) Мастер автосодержания
- 3) Мастер автосуммирования
- 4) Мастер функций

Задание #20

Вопрос:

Формула в Excel всегда начинается со знака

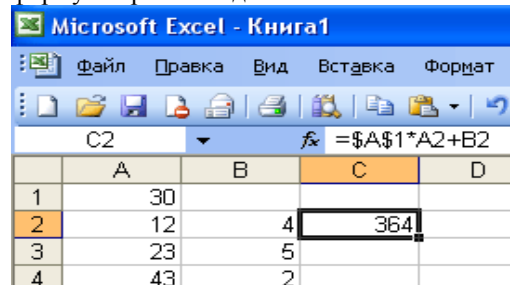
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) =
- 2) @
- 3) \$
- 4) №

Задание #21

Вопрос:

При копировании формулы из ячейки C2 в ячейку C3 формула примет вид:



	A	B	C	D
1	30			
2	12	4	364	
3	23	5		
4	43	2		

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) =A1*A2+B2;
- 2) =A\$1*\$A\$2+\$B\$2;
- 3) =A\$1*A3+B3;
- 4) =A\$2*A3+B3;

Задание #22

Вопрос:

Электронная таблица - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) устройство ввода графической информации в ЭВМ;
- 2) компьютерный эквивалент обычной таблицы, в клетках которой записаны данные различных типов, позволяющий осуществлять расчеты;
- 3) устройство ввода числовой информации в ЭВМ.
- 4) разработка графических приложений

Задание #23

Вопрос:

Файл, созданный в Microsoft Excel имеет расширение
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) .bmp
- 2) .xls
- 3) .doc
- 4) .zip

Задание #24

Вопрос:

MS Excel работает с данными следующих форматов
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Текстовый
- 2) Числовой
- 3) Денежный
- 4) Работает со всеми перечисленными форматами данных

Задание #25

Вопрос:

Совокупность взаимосвязанных через каналы передачи данных компьютеров, обеспечивающих пользователей средствами обмена информацией и коллективного использования ресурсов сети (аппаратных, программных и информационных) называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) компьютерной вычислительной сети
- 2) браузером
- 3) оперой
- 4) медицинской информационной системой

Задание #26

Вопрос:

Устройство, соединяющее две сети, использующие одинаковые методы передачи данных.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) классификатор
- 2) мониторинг
- 3) интерфейс
- 4) мост

Задание #27

Вопрос:

Самое распространенное и дешевое соединение компьютеров в сеть в виде пары скрученных проводов. Обеспечивает скорость передачи данных до 100 Мбит/с.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) оптоволокно
- 2) витая пара
- 3) коаксиальный кабель
- 4) радиосигнал

Задание #28

Вопрос:

Одноранговыми называются компьютерные сети в которых

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) все компьютеры равнозначны, а пользователи самостоятельно решают какие ресурсы компьютера сделать общедоступными

- 2) файловый сервер обычно используется администратором сети и не предназначен для решения прикладных задач
- 3) устанавливается обычная операционная система, например Windows
- 4) клиентские части выполняются на рабочих станциях

Задание #29

Вопрос:

Демонстрационные материалы для публичного выступления называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

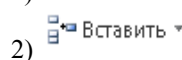
- 1) презентацией
- 2) коммуникацией
- 3) собранием
- 4) митингом

Задание #30

Вопрос:

Для добавления рабочего листа необходимо щёлкнуть по кнопке

Выберите один из 4 вариантов ответа:



Задание #31

Вопрос:

Уникальная строка Microsoft Excel, которой нет ни в какой другой программе

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) строка функций
- 2) строка вычислений
- 3) строка формул
- 4) строка инструментов

Задание #32

Вопрос:

Для создания сложных заголовков таблиц используют команду

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) удаление ячеек
- 2) слияние ячеек
- 3) разбиение ячеек
- 4) объединение ячеек

Задание #33

Вопрос:

Левая часть строки формул используется для указания

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) информационной ячейки
- 2) внешнего вида формулы
- 3) текущей ячейки
- 4) формата данных

Задание #34

Вопрос:

Для изменения размера ячеек по столбцу или строке удобно пользоваться командой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) рисование границ
- 2) протаскивание границ
- 3) указание границ
- 4) масштабирование границ

Задание #35

Вопрос:

Организационная структура предназначенная для хранения информации большого объёма

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) документ
- 2) поле
- 3) база данных
- 4) рабочая область

Задание #36

Вопрос:

Строка реляционной базы данных называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ячейка
- 2) поле
- 3) объект
- 4) запись

Задание #37

Вопрос:

Вид базы данных, в которой на экране присутствуют данные из одной записи

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) таблица
- 2) структура
- 3) форма
- 4) запрос

Задание #38

Вопрос:

Для удаления записи из базы данных необходимо

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) установить курсор в любую ячейку выбранной записи и нажать кнопку Удалить запись
- 2) установить курсор в любую ячейку готового отчёта и нажать кнопку Удалить запись
- 3) установить курсор в любую ячейку готовой формы и нажать кнопку Удалить запись
- 4) установить курсор в любую ячейку готового запроса и нажать кнопку Удалить запись

Задание #39

Вопрос:

Поле, значение которого однозначно определяет соответствующую запись базы данных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ключевое поле
- 2) типовое поле
- 3) базовое поле
- 4) обязательное поле

Задание #40

Вопрос:

Запрос базы данных это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) объект для извлечения данных и предоставление пользователю в удобном виде
- 2) объект для извлечения данных и печати
- 3) объект для извлечения данных и форматирования
- 4) форма

Задание #41

Вопрос:

Программа, с помощью которой реализуется централизованное управление данными, хранимыми в базе, доступ к ним, поддержка их в актуальном состоянии

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) текстовый редактор
- 2) табличный процессор
- 3) графический редактор
- 4) система управления базами данных

Задание #42

Вопрос:

Модель, использующая для описания базы данных древовидные структуры, состоящие из определенного числа уровней

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) иерархическая
- 2) сетевая
- 3) реляционная
- 4) учебная

Задание #43

Вопрос:

Модель базы данных, имеющая в своей основе понятие «отношения», данные формируются в виде таблиц

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) иерархическая
- 2) сетевая
- 3) реляционная
- 4) учебная

Задание #44

Вопрос:

Способ создания формы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Конструктор форм
- 2) Конструктор отчетов
- 3) Мастер запросов
- 4) Мастер книг

Задание #45

Вопрос:

Что такое СУБД?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) служба управления банком данных
- 2) система управления базами данных
- 3) система универсальных баз данных
- 4) система управления банком данных

Задание #46

Вопрос:

Основным объектом базы данных Access является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) запись
- 2) форма
- 3) поле
- 4) таблица

Задание #47

Вопрос:

Программа, с помощью которой можно создавать базы данных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Excel
- 2) Word
- 3) Paint
- 4) Access

Задание #48

Вопрос:

Диаграмма это -

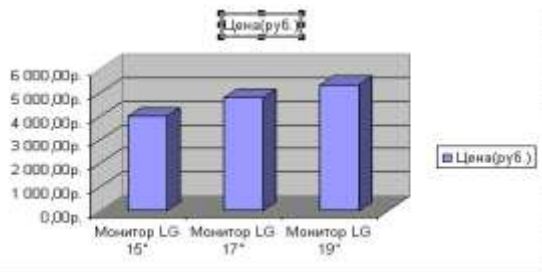
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) карта местности
- 2) графическое представление числовых значений
- 3) красиво оформленная таблица
- 4) обычный график

Задание #49

Вопрос:

Выделенный объект диаграммы называется



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) заголовок диаграммы
- 2) легенда
- 3) область диаграммы
- 4) ряды данных

Задание #50

Вопрос:

Выделенный объект диаграммы называется



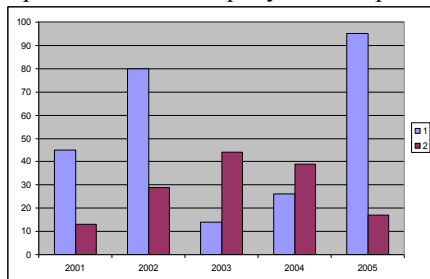
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) заголовок диаграммы
- 2) легенда
- 3) область диаграммы
- 4) ряды данных

Задание #51

Вопрос:

Представленная на рисунке диаграмма имеет тип



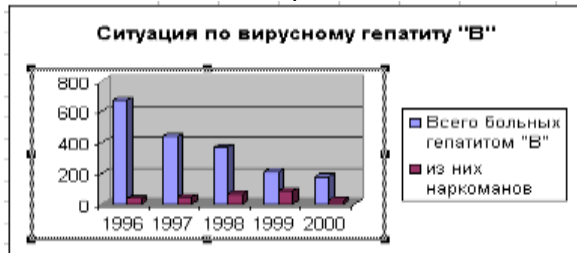
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) график
- 2) круговая
- 3) гистограмма
- 4) пузырьчатая

Задание #52

Вопрос:

Выделенный объект диаграммы называется



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) заголовок диаграммы
- 2) легенда
- 3) область построения диаграммы
- 4) ряды данных

Задание #53

Вопрос:

Совокупность взаимосвязанных объектов называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пунктами проекта
- 2) элементами системы
- 3) частями системы
- 4) функциями системы

Задание #54

Вопрос:

Состояние системы характеризуется ее

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) надёжностью
- 2) собственником
- 3) структурой
- 4) ценой

Задание #55

Вопрос:

Система сохраняет свою целостность под воздействием различных внешних воздействий и внутренних изменений до тех пор, пока

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) система имеет постоянного клиента
- 2) система является информационной
- 3) не изменяется её главная цель
- 4) она сохраняет неизменной свою структуру

Задание #56

Вопрос:

Совокупность документированной информации и информационных технологий -

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) техническая система
- 2) экспертная система
- 3) правовая система
- 4) информационная система

Задание #57

Вопрос:

Информационный объект, обладающий свойствами делимости и целостности

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) книга
- 2) файл
- 3) база данных
- 4) система

Задание #58

Вопрос:

Компьютеры, оснащенные специализированными программными средствами, являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) информационными системами
- 2) информационной единицей
- 3) экспертной системой
- 4) технической базой и инструментом для информационных систем

Задание #59

Вопрос:

Между таблицами базы данных не существует связь

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) «один к одному»
- 2) «один ко многим»
- 3) «многие к одному»
- 4) «многие ко многим»
- 5) «все к одному»

Задание #60

Вопрос:

Средство создание отчетов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) смотровой
- 2) выборочный
- 3) автоотчет
- 4) собственный

Задание #61

Вопрос:

Самый распространенный тип запроса, извлекает данные из одной или нескольких таблиц и используется для группировки записей, вычисления сумм, средних значений, подсчета количества записей и расчета итоговых значений других типов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) перекрестный запрос
- 2) запрос на выборку
- 3) запрос с параметрами
- 4) запрос SOL

Задание #62

Вопрос:

Программы, обеспечивающие работу компьютера в сети, относятся к классу ...

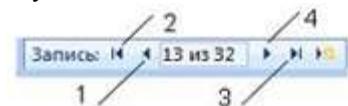
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) прикладного программного обеспечения общего назначения
- 2) прикладного программного обеспечения специального назначения
- 3) систем программирования
- 4) системного программного обеспечения

Задание #63

Вопрос:

При работе в базе данных с таблицей или формой переход к первой записи на панели Запись осуществляется одной из четырех кнопок. Какой ?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 2

Задание #64

Вопрос:

Указать соответствие между кнопками строки формул и их назначением

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1)
- 2)
- 3)

- ввод данных в ячейку
- отмена предыдущего действия
- вызов "мастера функции"

Задание #65

Вопрос:

Приведите в соответствие кнопки панели инструментов программы PowerPoint и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

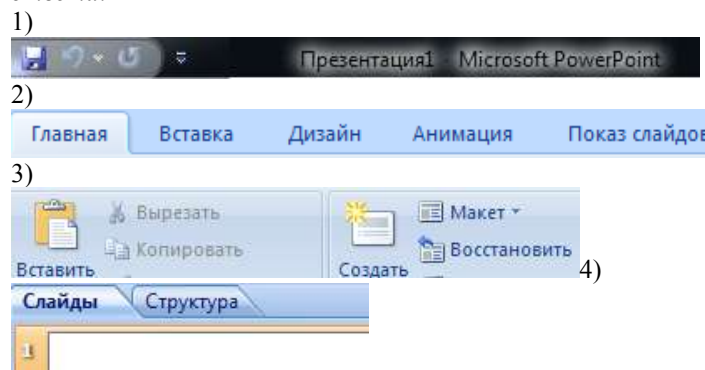
- удалить слайд
- создать слайд
- копировать
- вставить

Задание #66

Вопрос:

Определите элементы окна программы MICROSOFT POWERPOINT

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:



- 1) строка меню
- 2) панель инструментов
- 3) область задач
- 4) строка заголовка

Задание #67

Вопрос:

Настройка анимации рисунка производится последовательностью команд

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

- Добавить эффект
- Выделить рисунок
- Анимация
- Настройка анимации

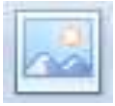
Задание #68

Вопрос:

Приведите в соответствие кнопки панели инструментов

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1)
- 2)
- 3)



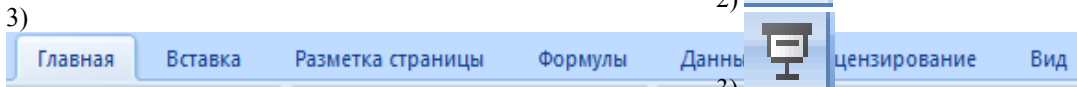
- 4) Таблица
 Рисунок
 Диаграмма
 Фигуры

Задание #69

Вопрос:

Определите элементы окна программы Microsoft Excel

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:



- Строка меню
 Панели инструментов
 Строка формул
 Строка заголовка

Задание #70

Вопрос:

Файл, в который собраны материалы выступления, подготовленные в виде компьютерных слайдов

Запишите ответ:

Задание #71

Вопрос:

При создании презентации необходимо соблюдать следующую последовательность действий

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- написать текст выступления
 разделить доклад на логические части и выбрать главное
 запустить программу PowerPoint
 выбрать дизайн презентации, макет "титульный слайд"
 для создания следующего слайда, щёлкнуть по команде "создать слайд"

Задание #72

Вопрос:

Приведите в соответствие кнопки программы презентации и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:



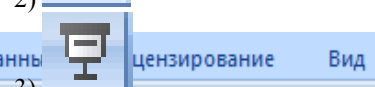
- 4) Вставка звука из файла
 Вставка номера слайда
 Вставка текущих даты или времени
 Вставка декоративного текста в документ

Задание #73

Вопрос:

Сопоставьте кнопки и режимы представления презентации

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:



- обычный
 сортировка слайдов
 показ слайдов

Задание #74

Вопрос:

Вкладка на ленте (панели инструментов) ГЛАВНАЯ программы Microsoft Excel, используемая для объединения ячеек и изменения направления текста в ячейки, носит название

Запишите ответ:

Задание #75

Вопрос:

Сопоставьте типы моделей баз данных

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) предполагает использование древовидных структур, состоящих из определенного числа уровней
 иерархическая
 сетевая
 реляционная
2) описывает элементарные данные и отношения между ними в виде ориентированной сети
3) имеет в своей основе понятие «отношения», ее данные формируются в виде таблиц

Задание #76

Вопрос:

Сопоставьте режимы создания баз данных

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) позволяет создать простую таблицу
 Ввод данных
 Конструктор
 Шаблоны
2) позволяет создать оригинальную таблицу и задать тип данных
3) позволяет выбрать готовую подходящую таблицу

Задание #77

Вопрос:

Количество символов в наименовании поля базы данных не может превышать

Запишите число:

Задание #78

Вопрос:

Сопоставьте вкладки программы Access и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) используется для создания и редактирования данных
- 2) помогает контролировать сбор данных и отправлять их по электронной почте
- 3) позволяет использовать шаблоны быстро делать запросы и отчеты
- 4) позволяет редактировать данные и создавать связи между таблицами

- Главная
- Внешние данные
- Создание
- Режим таблицы

Задание #79

Вопрос:

Сопоставьте объекты базы данных и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) основной объект БД
 - 2) на экране присутствуют данные из одной записи
 - 3) объект для извлечения данных и предоставление пользователю в удобном виде
 - 4) используется для выборки данных из базы данных на бумагу
- таблица
 - форма
 - запрос
 - отчет

Задание #80

Вопрос:

Графическое изображение числовых данных в Excel





Запишите ответ:

Задание #81

Вопрос:

Сопоставьте кнопки табличного процессора и их названия

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

- Границы
- Полуужирный
- Финансовый (денежный) формат
- Процентный формат

Задание #82

Вопрос:

Система сохраняет свою целостность под воздействием различных внешних воздействий и

внутренних изменений до тех пор, пока она сохраняет неизменной свою

Запишите ответ:

Задание #83

Вопрос:

Современное понимание информационной системы предполагает использование в качестве основного технического средства переработки информации

Запишите ответ:

Задание #84

Вопрос:

Столбец базы данных называется

Запишите ответ:

Задание #85

Вопрос:

Строка базы данных (кортеж) называется

Запишите ответ:

Задание #86

Вопрос:

Процессы, обеспечивающие работу информационной системы любого назначения, условно можно представить состоящими из следующих блоков:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) ввод информации из внешних или внутренних источников
- 2) дистанционное обучение
- 3) обработка входной информации и представление ее в удобном виде
- 4) вывод информации для представления потребителям или передачи в другую систему

Задание #87

Вопрос:

Компьютер, подключенный к сети и предоставляющий пользователям сети определенные услуги, например хранение данных общего пользования, печать документов носит название

Запишите ответ:

Задание #88

Вопрос:

Программа, с помощью которой реализуется централизованное управление данными, хранимыми в базе, доступ к ним, поддержка их в актуальном состоянии

Запишите ответ:

Задание #89

Вопрос:

Внедрение в медицинскую практику и развитие компьютерного аппаратно-программного обеспечения называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) автоматизацией лечебно-диагностического процесса
- 2) открытием лечебно-диагностического процесса
- 3) лечебно-диагностического процесса
- 4) лечебно-диагностического процесса

Задание #90

Вопрос:

Информационная система, обеспечивающая возможность выполнения как ручных, так и автоматизированных процессов.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) автоматическая
- 2) автоматизированная
- 3) ручная
- 4) механическая

Задание #91

Вопрос:

Совокупность программно-технических средств, баз данных и знаний, предназначенных для автоматизации процессов, протекающих в лечебно-профилактическом учреждении

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) информационная система
- 2) медицинская информационная система
- 3) информационно-поисковая система
- 4) информационно-справочная система

Задание #92

Вопрос:

К числу основных возможностей МИС относятся

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) сбор, регистрация, структуризация и документирование данных
- 2) обеспечение обмена информацией и создание информационного пространства
- 3) хранение и поиск информации
- 4) статистический анализ данных
- 5) создание изображений

Задание #93

Вопрос:

Автоматизация учета в аптеках и отделениях медицинских учреждений задача

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Электронной регистратуры
- 2) Аптечной информационной системы
- 3) Мониторинговой системы
- 4) Лабораторной информационной системы

Задание #94

Вопрос:

Автоматизации лабораторного отделения лечебного учреждения путем накопления, хранения и обработки информации о пациенте и о показателях его состояния здоровья на основании проведенных исследований это задача

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Электронной регистратуры
- 2) Аптечной информационной системы
- 3) Мониторинговой системы
- 4) Лабораторной информационной системы

Задание #95

Вопрос:

Оперативная оценка состояния пациента при непрерывном наблюдении за больным в палатах интенсивной терапии, операционных и послеоперационных отделениях задача

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Электронной регистратуры
- 2) Аптечной информационной системы
- 3) Мониторинговой системы
- 4) Лабораторной информационной системы

Задание #96

Вопрос:

Автоматизация регистратуры лечебно-профилактического учреждения, запись больного к специалистам задача

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Электронной регистратуры

- 2) Аптечной информационной системы
- 3) Мониторинговой системы
- 4) Лабораторной информационной системы

Задание #97

Вопрос:

Аббревиатура CAD используется для обозначения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) справочно-правовых систем
- 2) интегрированных систем
- 3) систем автоматизации производства
- 4) систем автоматизированного проектирования

Задание #98

Вопрос:

Аббревиатура САМ используется для обозначения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) справочно-правовых систем
- 2) интегрированных систем
- 3) систем автоматизации производства
- 4) систем автоматизированного проектирования

Задание #99

Вопрос:

Максимально наукоемкие продукты, постоянно развивающиеся и включающие в себя новейшие знания в области моделирования и обработки материалов, в том числе и стоматологические

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) CAD/CAM-системы
- 2) интегрированные системы
- 3) профессиональные системы
- 4) ручные информационные системы

Задание #100

Вопрос:

Расположите в правильном порядке этапы работы современных стоматологических CAD/CAM систем
Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

___ Сбор данных о рельефе поверхности протезного ложа специальным устройством и преобразование полученной информации в цифровой формат, приемлемый для компьютерной обработки

___ Построение виртуальной модели будущей конструкции протеза с помощью компьютера и с учетом пожеланий врача (этап CAD)

___ Непосредственное изготовление самого зубного протеза на основе полученных данных с помощью устройства с числовым программным управлением из конструкционных материалов (этап САМ)

Задание #101

Вопрос:

В эстетической стоматологии используется следующие варианты компьютерного моделирования
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Редактирование двухмерных изображений
- 2) Комбинация и редактирование двухмерных и трехмерных изображений
- 3) Редактирование четырехмерных изображений
- 4) Редактирование трехмерных изображений

Задание #102

Вопрос:

Технология, используемая для изготовления керамических или металлических зубных реставраций, спаивающая последующий слой с предыдущим

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) протезирование
- 2) спаивание

- 3) избирательное лазерное спекание
- 4) построение виртуальной модели

Задание #103

Вопрос:

Оптический слепок является изображением

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) двумерным
- 2) трехмерным
- 3) плоским
- 4) фрактальным

Задание #104

Вопрос:

Системы, считывающие информацию с рельефа контактным зондом, который шаг за шагом передвигается по поверхности согласно заданной траектории.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ручные сканирующие системы
- 2) Планшетные сканирующие системы
- 3) Автоматические сканирующие системы
- 4) Механические сканирующие системы

Задание #105

Вопрос:

Представленная модель выполнена с помощью технологии



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) 2D
- 2) 4D
- 3) 3D

Задание #106

Вопрос:

Метод исследования внутренних органов и тканей с использованием физического явления ядерного магнитного резонанса

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) ультразвуковая диагностика
- 2) магнитно-резонансная томография
- 3) компьютерная томография

Задание #107

Вопрос:

К методикам МРТ не относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) диффузная спектральная томография
- 2) магнитно резонансная спектроскопия
- 3) функциональная МРТ
- 4) ультразвуковое исследование

Задание #108

Вопрос:

В медицине используются информационные системы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ручные
- 2) поисковые
- 3) автоматизированные
- 4) автоматические

Задание #109

Вопрос:

Автоматизированная информационная система обеспечивает возможность выполнения процессов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) ручных

- 2) автоматических
- 3) автоматизированных
- 4) механических

Задание #110

Вопрос:

Открытость информационной системы не означает

Запишите ответ:

Задание #111

Вопрос:

Задачи медицинской информационной системы

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) создание единого информационного пространства
- 2) увеличение сроков обследования и лечения
- 3) мониторинг и управление качеством медицинской помощи
- 4) повышение прозрачности деятельности медицинского учреждения
- 5) анализ экономических аспектов оказания медицинской помощи

Задание #112

Вопрос:

Медицинская информационная система направленная на автоматизацию регистратуры лечебно-профилактического учреждения

Запишите ответ:

Задание #113

Вопрос:

МИС разработанная с целью автоматизации лабораторного отделения лечебного учреждения путем накопления, хранения и обработки информации о пациенте и о показателях его состояния здоровья на основании проведенных исследований

Запишите ответ:

Задание #114

Вопрос:

ИС предназначенная для автоматизации отделений и станций скорой и неотложной медицинской помощи любого масштаба с целью оперативного их функционирования

Запишите ответ:

Задание #115

Вопрос:

Информационная система «Скорая помощь» позволяет

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) позволяет вести учет заполненных карт вызовов
- 2) автоматически получать статистические сводки за период времени
- 3) вести журналы вызовов
- 4) учета использования наркотических препаратов
- 5) вести общую информационную базу данных пациентов лаборатории

Задание #116

Вопрос:

СМАД расшифровывается как

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) суточное мониторирование артериального давления
- 2) системы медицинских автоматических диагнозов
- 3) суточное медицинское артериальное давление

4) суточное мониторирование автоматизированных диагнозов

Задание #117

Вопрос:

Компьютерное моделирование при протезировании зубов позволяет

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) приблизить зубозаменяющие конструкции к идеалу
- 2) увидеть полноценную модель зубного протеза
- 3) спланировать сам процесс протезирования
- 4) изготовить протез вручную

Задание #118

Вопрос:

Строка реляционной базы данных называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ячейка
- 2) поле
- 3) объект
- 4) запись

Задание #119

Вопрос:

Средство для ввода данных в виде карточки

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) отчет
- 2) запрос
- 3) форма
- 4) таблица

Задание #120

Вопрос:

Вид базы данных, в которой на экране присутствуют данные из одной записи

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) таблица
- 2) структура
- 3) форма
- 4) запрос

Задание #121

Вопрос:

Поле, значение которого однозначно определяет соответствующую запись базы данных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ключевое поле
- 2) типовое поле
- 3) базовое поле
- 4) обязательное поле

Задание #122

Вопрос:

Запрос базы данных это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) объект для извлечения данных и предоставление пользователю в удобном виде
- 2) объект для извлечения данных и печати
- 3) объект для извлечения данных и форматирования
- 4) форма

Задание #123

Вопрос:

Модель базы данных, имеющая в своей основе понятие «отношения», данные формируются в виде таблиц

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) иерархическая
- 2) сетевая
- 3) реляционная
- 4) учебная

Задание #124

Вопрос:

Способ создания формы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Конструктор форм
- 2) Конструктор отчетов
- 3) Мастер запросов
- 4) Мастер книг

Задание #125

Вопрос:

Средство создание отчетов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) смотровой
- 2) выборочный
- 3) автоотчет
- 4) собственный

Задание #126

Вопрос:

Укажите типы данных Access

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) Иванов
 - 2) 342
 - 3) 54000р.
 - 4) 12.05.2012
- ___ текстовый
___ числовой
___ денежный
___ дата/время

Задание #127

Вопрос:

Сопоставьте режимы создания баз данных

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) позволяет создать новую таблицу в режиме таблицы
 - 2) позволяет создать новую таблицу в конструкторе таблиц
 - 3) позволяет создать новую таблицу с помощью мастера
- ___ Таблицы
___ Конструктор
___ Мастер таблиц

Задание #128

Вопрос:

Количество символов в наименовании поля базы данных не может превышать

Запишите число:

Задание #129

Вопрос:

Какого типа модели описания базы данных не существует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) иерархическая модель
- 2) сетевая модель
- 3) реляционная модель
- 4) учебная модель

Задание #130

Вопрос:

Модель базы данных, описывающая элементарные данные и отношения между ними в виде ориентированной сети

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) иерархическая
- 2) сетевая
- 3) реляционная

4) учебная

Задание #131

Вопрос:

Тип запроса базы данных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) перекрестный
- 2) объединенный
- 3) расчетный
- 4) автоматический

Задание #132

Вопрос:

Вкладка, позволяющая использовать шаблоны к данным, быстро делать запросы и отчеты

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Главная
- 2) Создание
- 3) Внешние данные
- 4) Работа с базой данных

Задание #133

Вопрос:

Быстро найти сведения в таблице базы данных по слову или числу позволяет кнопка

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Поиск
- 2) Код
- 3) Записи
- 4) Формат

Задание #134

Вопрос:

Вкладка, помогающая контролировать сбор данных и отправлять их по электронной почте

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Главная
- 2) Создание
- 3) Внешние данные
- 4) Работа с базой данных

Задание #135

Вопрос:

Тип данных Access, включающий ссылку на информационный ресурс в Интернете

Запишите ответ:

Задание #136

Вопрос:

Сопоставьте вкладки программы Access и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) используется для создания и редактирования данных
- 2) помогает контролировать сбор данных и отправлять их по электронной почте
- 3) позволяет использовать шаблоны быстро делать запросы и отчеты
- 4) позволяет редактировать данные и создавать связи между таблицами

- Главная
- Внешние данные
- Создание
- Режим таблицы

Задание #137

Вопрос:

Сопоставьте объекты базы данных и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) основной объект БД

2) на экране присутствуют данные из одной записи

3) объект для извлечения данных и предоставление пользователю в удобном виде

4) используется для выборки данных из базы данных на бумагу

- таблица
- форма
- запрос
- отчет

Задание #138

Вопрос:

Функциональная возможность МИС, позволяющая хранить данные в базе данных, производить поиск необходимых сведений

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сбор, регистрация, структуризация и документирование данных
- 2) хранение и поиск информации
- 3) статистический анализ данных
- 4) поддержка принятия решений

Задание #139

Вопрос:

Функциональная возможность МИС, позволяющая обрабатывать статистическую информацию

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сбор, регистрация, структуризация и документирование данных
- 2) хранение и поиск информации
- 3) статистический анализ данных
- 4) поддержка принятия решений

Задание #140

Вопрос:

Организационная структура предназначенная для хранения информации большого объема

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) документ
- 2) поле
- 3) база данных
- 4) рабочая область

Задание #141

Вопрос:

Выберите тип данных, который не используется в Access

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Текстовый
- 2) Числовой
- 3) Дата/время
- 4) Дополнительный

Задание #142

Вопрос:

Для удаления записи из базы данных необходимо

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) установить курсор в любую ячейку выбранной записи и нажать кнопку Удалить запись
- 2) установить курсор в любую ячейку готового отчёта и нажать кнопку Удалить запись
- 3) установить курсор в любую ячейку готовой формы и нажать кнопку Удалить запись
- 4) установить курсор в любую ячейку готового запроса и нажать кнопку Удалить запись

Задание #143

Вопрос:

База данных не может быть представлена в виде

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) таблицы
- 2) формы

- 3) книги
- 4) запроса

Задание #144

Вопрос:

Для выборки данных из базы данных на бумагу используется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) отчёт
- 2) форма
- 3) таблица
- 4) конструктор

Задание #145

Вопрос:

Модель, использующая для описания базы данных древовидные структуры, состоящие из определенного числа уровней

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) иерархическая
- 2) сетевая
- 3) реляционная
- 4) учебная

Задание #146

Вопрос:

Модель базы данных, имеющая в своей основе понятие «отношения», данные формируются в виде таблиц

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) иерархическая
- 2) сетевая
- 3) реляционная
- 4) учебная

Задание #147

Вопрос:

Клавиша, используемая для перехода на следующее поле таблицы базы данных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Tab
- 2) Alt

- 3) Ctrl
- 4) Delete

Задание #148

Вопрос:

Сопоставьте типы связей между таблицами базы данных

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) запись в таблице1 имеет одну связанную запись в таблице2
 - 2) записи в таблице1 соответствует несколько объектов в таблице2
 - 3) записи в таблице1 соответствует несколько записей таблицы2, и наоборот
- ___ "один к одному"
___ "один ко многим"
___ "многие ко многим"

Задание #149

Вопрос:

Сопоставьте программы и их назначение

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) WinZip
 - 2) Word
 - 3) Windows
 - 4) Access
- ___ архиватор
___ текстовый редактор
___ операционная система
___ СУБД

Задание #150

Вопрос:

Специальный вариант числового поля базы данных, которое служит для автоматической нумерации

Составьте слово из букв:

СЕТЧКЧИ ->

Ответы:

- 1) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 2) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 3) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 4) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 5) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 6) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 7) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 8) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 9) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 10) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 11) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 12) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 13) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 14) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 15) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 16) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 17) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 18) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 19) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 20) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 21) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 22) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 23) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 24) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 25) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 26) (1 б.) Верные ответы: 4;

- 27) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 28) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 29) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 30) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 31) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 32) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 33) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 34) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 35) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 36) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 37) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 38) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 39) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 40) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 41) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 42) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 43) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 44) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 45) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 46) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 47) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 48) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 49) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 50) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 51) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 52) (1 б.) Верные ответы: 3;

- 53) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 54) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 55) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 56) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 57) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 58) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 59) (1 б.) Верные ответы: 5;
- 60) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 61) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 62) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 63) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 64) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
- 65) (1 б.) Верные ответы:
4;
1;
3;
2;
- 66) (1 б.) Верные ответы:
2;
3;
4;
1;
- 67) (1 б.) Верные ответы:

- 4;
1;
2;
3;
- 68) (1 б.) Верные ответы:
3;
4;
2;
1;
- 69) (1 б.) Верные ответы:
3;
4;
1;
2;
- 70) (1 б.) Верный ответ:
"презентация".
- 71) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
5;
- 72) (1 б.) Верные ответы:
4;
3;
2;
1;
- 73) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
- 74) (1 б.) Верный ответ:
"выравнивание".
- 75) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
- 76) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
- 77) (1 б.): Верный ответ: 64.;
- 78) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
- 79) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
- 80) (1 б.) Верный ответ:
"диаграмма".
- 81) (1 б.) Верные ответы:
4;
- 1;
2;
3;
- 82) (1 б.) Верный ответ:
"структуру".
- 83) (1 б.) Верный ответ:
"персонального компьютера".
- 84) (1 б.) Верный ответ: "поле".
- 85) (1 б.) Верный ответ:
"запись".
- 86) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;
- 87) (1 б.) Верный ответ:
"сервер".
- 88) (1 б.) Верный ответ: "СУБД".
- 89) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 90) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 91) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 92) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;
4;
- 93) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 94) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 95) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 96) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 97) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 98) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 99) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 100) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
- 101) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
4;
- 102) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 103) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 104) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 105) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 106) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 107) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 108) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 109) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;
- 110) (1 б.) Верный ответ:
"общедоступность".
- 111) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;
4; 5;
- 112) (1 б.) Верный ответ:
"Регистратура".
- 113) (1 б.) Верный ответ:
"Лаборатория".
- 114) (1 б.) Верный ответ:
"Скорая помощь".
- 115) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
3; 4;
- 116) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 117) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
3;
- 118) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 119) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 120) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 121) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 122) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 123) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 124) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 125) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 126) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
- 127) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
- 128) (1 б.): Верный ответ: 64.;
- 129) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 130) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 131) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 132) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 133) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 134) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 135) (1 б.) Верный ответ:
"гиперссылка".
- 136) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
- 137) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
- 138) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 139) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 140) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 141) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 142) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 143) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 144) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 145) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 146) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 147) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 148) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
- 149) (1 б.) Верные ответы:
1;
2;
3;
4;
- 150) (1 б.) Верные ответы:
"СЧЕТЧИК"

Критерии оценивания тестовых заданий на рубежный контроль.

Во время изучения дисциплины «Информатика» на специальности «стоматология ортопедическая» в конце 1 и 2 семестра проводится рубежный контроль целью которого является проверка знаний, умений, приобретенных студентами, уровня развития общих компетенций.

Одним из важных компонентов определения уровня сформированности умений, достигнутых в результате освоения дисциплины, является тестирование. Тестирование проводится на компьютере с использованием программы MyTest.

Оценка уровня знаний и умений, приобретаемых и усваиваемых каждым студентом при изучении дисциплины, осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы.

С критериями оценки и формой проведения промежуточной аттестации и типовыми заданиями обучающийся знакомится в начале изучения дисциплины.

В тестах представлен лексический, грамматический и терминологический материал всего семестра. Тесты состоят из 150 вопросов. Студент отвечает на 35 заданий, предложенных программой.

Ответы оцениваются по следующей таблице:

Кол-во правильных ответов	Кол-во баллов	Кол-во правильных ответов	Кол-во баллов
20 (56% и более)	15	28	23
21	16	29	24
22	17	30	25
23	18	31 (86% и более)	26
24	19	32	27
25 (71% и более)	20	33	28
26	21	34	29
27	22	35	30

**Вопросы к зачету
по предмету «информатика»
31.02.05 Стоматология ортопедическая**

Теоретические вопросы:

1. Прикладное программное обеспечение, состав, характеристика.
2. Основные этапы технологии автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов.
3. Технология сбора данных для автоматизированного проектирования зубных протезов.
4. Аппаратное обеспечение вычислительной техники, состав, характеристика основных устройств.
5. Современные способы создания презентаций.
6. Текстовый редактор Word, назначение, характеристика стандартных строк и специальных областей окна
7. Операционная система Windows, назначение, характеристика, загрузка.
8. Прикладное программное обеспечение общего назначения: состав, характеристика.
9. Информация. Классификация информации.
10. Методы хранения и обработки информации.
11. Внутренние устройства системного блока
12. Использование компьютерного моделирования в эстетической стоматологии.
13. Системы управления базами данных, назначение, технология использования.
14. Периферийные устройства компьютера: состав, характеристика.
15. Электронные таблицы, назначение, характеристика стандартных строк и специальных областей окна.
16. Техника безопасности при работе с персональным компьютером.
17. Общие принципы работы в СУБД Access, характеристика окна базы данных
18. Основные принципы работы в Microsoft PowerPoint по созданию презентаций.
19. Компьютерные технологии в стоматологии на всех этапах оказания стоматологической помощи.
20. Технология обработки графической информации.
21. Технология создания документа средствами электронных таблиц.
22. Инструментальное программное обеспечение, назначение, состав.
23. Основные понятия растровой графики. Алгоритм создания растрового рисунка, примеры растровых редакторов.
24. Технология создания презентаций средствами MS Office.
25. Перечислить устройства ввода вывода информации, пояснить их назначение
26. Каковы четыре основных типа принтеров?
27. Системы счисления и области их использования. Представление информации в компьютере.
28. Информационные процессы.
29. Способы представления информации.
30. Единицы измерения информации.
31. Формы представления и способы передачи информации.
32. Принципы хранения информации на дисковом устройстве.
33. Основные приемы работы с изображениями в растровых редакторах.
34. Для чего предназначен сканер?
35. Состав программного обеспечения персонального компьютера.
36. Векторная графика. Основные приемы создания векторных изображений в текстовом редакторе.

37. Состав системных программ.
38. Дать определение операционной системы (ОС).
39. Для чего необходимы сервисные системы?
40. Какие программы называют инструментальными, а какие прикладными?
41. Современные тенденции в развитии информационных технологий в стоматологии.
42. Перечислить основные функции операционной системы.
43. Базовая конфигурация персонального компьютера.
44. Системное программное обеспечение персонального компьютера: состав, характеристика.
45. Формы представления и способы передачи информации.
46. Программное обеспечение персонального компьютера: состав, характеристика.
47. Каковы существующие классы ОС?
48. Дать понятие файла.
49. Инструментальное программное обеспечение, назначение, состав, технология использования
50. Расчётные операции в табличном процессоре, относительная и абсолютная адресация ячеек, технология использования встроенных функций.
51. Что такое Windows?
52. Понятие базы данных, виды баз данных, способы создания и использования баз данных.
53. Устройства обмена данными, назначение, характеристика, общие принципы передачи информации.
54. Что такое системная папка Компьютер, для чего она нужна.
55. Назначение рабочего стола и панели задач.
56. Какие элементы содержит стандартное окно Windows.
57. Что такое текстовый редактор. Перечислить функции текстового редактора.
58. Для чего предназначен табличный процессор?
59. С какими типами данных работает табличный процессор?
60. Дать понятия сети.
61. Основные элементы окна Excel.
62. Общие принципы работы в СУБД Access.
63. Формирование запросов на выборку.
64. Формирование и печать отчетов по заданным критериям.
65. Каковы основные виды компьютерных вирусов?
66. Перечислить меры по предотвращению проникновению вирусов в ПК.
67. Каково назначение антивирусных программ, каковы их виды?
68. Какие устройства могут совместно использовать компьютеры, входящие в сеть.
69. Автоматизированные системы: понятие, состав.
70. Виды автоматизированных систем.

Практические вопросы:

1. Создать визитную карточку с применением абзацных отступов, интервалов, различных стилей оформления шрифта.
2. Создать базу данных в режиме таблицы: Журнал учета взятия крови на СПИД
3. Создать презентацию на тему «Моя группа»
4. Создать презентацию на тему «Мои преподаватели»
5. Создать базу данных в режиме таблицы «Журнал учета взятия крови на СПИД»:
6. Создать базу данных «Журнал учета взятия крови на RW», заполнить три записи, отсортировать данные по полю Возраст.
7. Создать таблицу в СУБД Access, отсортировать данные столбца Зарплата по возрастанию.
8. Создать презентацию на тему «Мои домашние растения»
9. Оформить, вычислив с помощью формул ведомость на выдачу социальной стипендии (проф. взносы 1% от начисленного, сумма к выдаче = всего начислено – проф. взносы)

10. Создать презентацию на тему «События недели»
11. Создать презентацию на тему «Реклама товара»
12. Создать таблицу, внести в нее информацию. Каждый столбец оформить различным цветом.
13. Создать шаблон медицинской организации (включить название организации, адрес).
14. Набрать текст на английском языке. К каждому абзацу применить различные стили оформления шрифта.
15. На основе готового шаблона медицинской организации создать письмо-запрос о поставке оборудования. Перечень оборудования оформить в виде таблицы.
16. Построить график функции $y=x^3+5$ (значения Y вычислить самим) с помощью мастера Диаграмм (тип диаграммы «График»)
17. Создать таблицу в табличном процессоре, провести сортировку по убыванию по столбцу
18. Создать презентацию на тему «Мой любимый предмет»
19. На основе данных по росту заболеваемости СПИДом в КБР построить диаграмму (тип «гистограмма»)
20. Создать схему с помощью векторного редактора встроенного в Word
21. Набрать памятку «Последовательность действий при внутримышечной инъекции», используя нумерованный список.
22. Построить диаграмму по вирусному гепатиту по КБР, тип диаграммы график.
23. Создать в электронных таблицах ведомость на выдачу зарплаты (подходный налог 13%, проф. взносы 1%, сумма на руки = всего начислено-подходный налог- проф. взносы)
24. Создать экзаменационную ведомость группы в программе Excel.
25. Создать презентацию на тему «Реклама моей фирмы»
26. Создать и заполнить таблицу «Распорядок дня больных терапевтического отделения и функциональные обязанности палатной медсестры», состоящую из трех столбцов: время суток, распорядок дня больных, обязанности медицинской сестры.
27. Используя текстовый редактор Word, создать фрагмент бланка.
28. Создайте таблицу в СУБД Access, отсортировать данные столбца Фамилия по возрастанию.
29. Создать фрагмент медицинского бланка в текстовом редакторе Word.
30. Создать макет таблицы средствами табличного процессора Журнал врачебных назначений.
31. Создайте на диске D:\ папку Информатика. Создайте текстовый документ в Microsoft Word с произвольным текстом и сохраните его в папку Информатика. Скопируйте папку на диск C:/.
32. Используя текстовый редактор Word, создать бланк.
33. Создать в текстовом редакторе таблицу, заполнить её информацией, соблюдая форматирование (использовать объекты WordArt).
34. Создать базу данных «Журнал учета взятия крови на RW», отсортировать данные по полю Дата получения анализа по убыванию.
35. Создать фрагмент документа в текстовом редакторе.

Критерии оценивания недифференцированного зачета

Изучение дисциплины «Информатика» на специальности «стоматология ортопедическая» согласно календарно-тематическому плану и рабочей программе завершается недифференцированным зачетом, который проводится на последнем занятии после изучения всех тем.

Целью проведения зачета является комплексная проверка знаний, умений, приобретенных студентами, уровня развития общих компетенций. Зачет по дисциплине проводится по билетам (задания на бумажном носителе). Для проверки знаний разработаны 30 билетов в которых представлен весь материал по дисциплине. В каждом билете по 2 вопроса: теоретический и практический. Зачет проводится в компьютерном классе. Теоретический вопрос излагается устно. Практическое задание выполняется на компьютере. Знания студентов оцениваются по балльно-рейтинговой системе.

Для допуска к зачету студенту необходимо набрать в ходе текущего и рубежного контроля не менее 36 баллов. На промежуточную аттестацию (зачет) приходится от 1 до 20 баллов, необходимых для получения итоговой суммы – 56 баллов.

По результатам текущего, рубежного и промежуточного контроля выводится суммарное количество баллов, в результате которого студент считается сдавшим зачет-56 баллов.

С критериями оценки и формой проведения промежуточной аттестации и типовыми заданиями обучающийся знакомится во время изучения дисциплины. Оценочные материалы для зачета формируются на основе рабочей программы по дисциплине.