Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатомий Николе В МИН ИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директору
Дата подписания: 18:05:2021 (99:30:55)

Уникальный программный клюбдеральное госуда оственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 1e0c38dcc0aee-73cee1e5c03c16577677 4978-8

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Информатика

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

<u>Вагоны, Локомотивы, Электрический транспорт железных дорог</u> (наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

Целью является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ОПК-3

способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

ОПК-4

способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, готовностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов

ОПК-5

владением основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией и автоматизированными системами управления базами данных

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-3 способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания,	Обучающийся знает: определение основных понятий теории информации, базовые и технические программные средства.	Тесты в ЭОС Сам ГУПС
используя современные образовательные и информационные технологии	Применять базовые принципы: использования базовых технических и программных средств для решения учебных задач.	Аналитическое задание
	Обучающийся владеет может использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения	Аналитическое задание
ОПК-4 способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного	Обучающийся знает: сущность основных понятий теории информации, разнообразные технические и программные средства,	Тесты в ЭОС Сам ГУПС
общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, готовностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Применять базовые принципы: использовать разнообразные технические и программные средства, программное обеспечение и основы программирования для решения практических задач.	Аналитическое задание
и коммерческих интересов	Обучающийся владеет: применять системы управления базами данных для решения профессиональных задач.	Аналитическое задание
ОПК-5 владением основными методами, способами и средствами получения,	Обучающийся знает: программное обеспечение и основы программирования	Тесты в ЭОС Сам ГУПС
хранения и переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством	Применять базовые принципы: угрозы, возникающие в процессе развития современного информационного общества	Аналитическое задание
управления информацией и автоматизированными системами управления базами данных	Обучающийся владеет: применять системы управления базами данных для решения профессиональных задач.	Аналитическое задание

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:
1) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС (выполнение тестов);

- 2) собеседование (ответ, комментарии по выполненным заданиям из МУ).

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование				
TAONATION OF OUTSIDE	Образовательный результат			
компетенции	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	вые положения о своеобразии устной и письменной форм			
способностью приобретать коммуникации				
новые математические и				
естественнонаучные знания,				
используя современные				
образовательные и				
информационные технологии				
1. Какой комбинацией клавиш в текстовом ред	акторе выделяется весь текст?			
1) Ctrl+A				
2) Enter+1				
3) Ctrl+Alt+Delete				
4) Tab+Ctrl				
	ципы: собирать и обобщать знания о своеобразии устной			
	ммуникации; правилах построения логичной, ясной и			
новые математические и аргументированной речи	научно-учебного и профессионального содержания			
естественнонаучные знания,				
используя современные				
образовательные и				
информационные технологии				
Проанализировать на гибком диске минимальным адрес	VENLIM SHEMEHTOM GRIGETCG			
	формацией о базовых правилах построения логичной,			
способностью приобретать ясной и аргументированно	ой устной и письменной речи			
новые математические и				
естественнонаучные знания,				
используя современные				
образовательные и				
информационные технологии				
Проанализируйте минимальный объект, используем	ым в текстовом редакторе			
1 17	1 " 1			
ОПК-4 Обучающийся знает: сущ	ность основных понятий теории информации,			
	ие и программные средства,			
сущность и значение	* * *			
информации в развитии				
современного				
информационного общества,				
сознавать опасности и				
угрозы, возникающие в этом				
процессе, готовностью				
требования				
информационной				
безопасности, в том числе				
защиты государственной				
защиты государственной тайны и коммерческих				

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

интересов .Процессор обрабатывает информацию . . . 1) В двоичном коде 2) В десятичной системе счисления 3) На языке Бейсик 4) В шестнадцатеричной системе счисления ОПК-4 Применять базовые принципы: использовать разнообразные технические и способностью понимать программные средства, программное обеспечение и основы сущность значение программирования для решения практических задач. и информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности угрозы, возникающие в этом процессе, готовностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны коммерческих И интересов Проанализируйте (оперативная) память компьютера предназначена ОПК-4 Обучающийся владеет: применять системы управления базами данных для способностью решения профессиональных задач. понимать сущность значение И информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности угрозы, возникающие в этом процессе, готовностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной коммерческих тайны И интересов Проанализируйте понятие «система счисления». Непозиционные системы счисления. ОПК-5 Обучающийся знает: программное обеспечение и основы программирования владением основными методами, способами средствами получения, хранения и переработки информации, наличием навыков работы компьютером как средством управления информацией и автоматизированными

Файл состоит из:

1)Имени и расширения

управления

2)Имени

системами

базами данных

3)Расширения

ОПК-5

4) Текста и символов

Применять базовые принципы: угрозы, возникающие в процессе развития

владением основными	современного информационного общества
методами, способами и	
средствами получения,	
хранения и переработки	
информации, наличием	
навыков работы с	
компьютером как средством	
управления информацией и	
автоматизированными	
системами управления	
базами данных	
Проанализируйте понят	тие «система счисления». Позиционные системы счисления
1 17	
ОПК-5	Обучающийся владеет: применять системы управления базами данных для
владением основными	решения профессиональных задач
методами, способами и	Personal albeits and a second a
средствами получения,	
хранения и переработки	
информации, наличием	
навыков работы с	
компьютером как средством	
управления информацией и	
автоматизированными	
системами управления	
базами данных	
, ,	стрально-модульная архитектура ПК.

2.2. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1 Тематика контрольных работ (для заочной формы обучения)

Фонд тестовых заданий

1. Какой комбинацией клавиш в текстовом редакторе выделяется весь текст?

- 1) Ctrl+A
- 2) Enter+1
- 3) Ctrl+Alt+Delete
- 4) Tab+Ctrl

2. В какой период началось массовое производство ПК?

- 1) 80-е годы;
- 2) 90-е годы;
- 3) 60-е годы;
- 4) 50-е годы.

3.Информатика - это наука о . . .

- 1) Информации, ее свойствах, способах представления, методах сбора, обработки, хранения и передачи.
 - 2)Расположении информации на технических носителях.
 - 3) Информации, ее хранении и сортировке данных.
 - 4) Применении компьютера в учебном процессе

4.За минимальную единицу измерения количества информации принят

- 1) 1 бит
- 2) 1 бод
- 3) 1 байт
- 4) 1 Кбайт

5. Чему равен 1 байт?

- 1)8 бит
- 2)10 бит
- 3)8 Кбайт
- 4)8 Гбайт

6. Чему равен 1 Кбайт

- 1) 1024 байт
- 2) 1024 бит
- 3) 1000 бит
- 4) 1000 байт

7. Как записывается десятичное число 8 в двоичной системе счисления?

- 1) 1000
- 2) 1011
- 3) 1100
- 4) 1110

8.Процессор обрабатывает информацию . . .

- 1) В двоичном коде
- 2) В десятичной системе счисления
- 3) На языке Бейсик
- 4) В шестнадцатеричной системе счисления

9. Файл состоит из:

- 1)Имени и расширения
- 2)Имени
- 3)Расширения
- 4) Текста и символов

10.Программа DriveSpase...

- 1) уплотняет данные на диске и освобождает дополнительное свободное пространство
- 2) проверяет диск на наличие ошибок
- 3) это основная интерфейсная система компьютера
- 4) базовая конфигурация компьютера

11.Программа Проводник ...

- 1) позволяет выполнить все виды операций с файлами, запускает приложения и многое другое
- 2) текстовый редактор для работы с текстовыми файлами
- 3) освобождает дополнительное свободное пространство
- 4) проверяет жёсткий диск на наличие ошибок

12.Основная (оперативная) память компьютера предназначена:

- 1) для кратковременного хранения обрабатываемых данных и программ их обработки
- 2) для постоянного хранения данных

- 3) для долговременного хранения только программ, но не данных
- 4) для проведения математических операций

13.Объем оперативной памяти измеряется:

- 1) в байтах
- 2) числом выполняемых за 1 секунду действий
- 3) в кластерах
- 4) в битах

14. Какой файл надо выбрать для запуска некоторой программы?

- 1) prog.exe
- 2) prog.txt
- 3) prog exe
- 4) text.datt

15.С помощью какой клавиши можно переместить курсор в конец текущей строки?

- 1) End
- 2) Home
- 3) PageDown
- 4) Tab

16. С помощью какой клавиши можно переместить курсор в начало текущей строки?

- 1) HOME
- 2) END
- 3) Shift
- 4) Insert

17. Программа ScanDisk...

- 1) проверяет жёсткий диск на наличие на нём ошибок и исправляет их
- 2) позволяет работать с текстовыми файлами
- 3) производит математические расчёты
- 4) запускает любые приложения

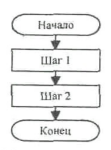
18. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависят от . . .

- 1) Частоты процессора
- 2) Размера экрана дисплея
- 3) Быстроты нажатия клавиш
- 4) Напряжения питания

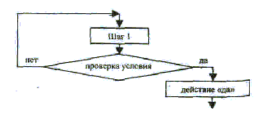
19. Что называется алгоритмом?

- 1) Последовательность действий, выполнение которой приводит к решению поставленной задачи
 - 2) Система команд исполнителя.
 - 3) Нумерованная последовательность строк.
 - 4) Ненумерованная последовательность строк.

20. Какой алгоритм называется линейным?







21. Каковы основные этапы обработки информации компьютером?

- 1) Ввод, преобразование, хранение, вывод информации
- 2) Ввод, хранение и вывод информации
- 3) Сохранение информации в файле
- 4) Ввод и преобразование информации

22. Какой клавишей включается малая цифровая клавиатура?

- 1) Num Lok
- 2) Caps Lok
- 3) Tab
- 4) Ctrl

23.Файл - это...

- 1) Поименованный участок памяти
- 2) Единица измерения информации
- 3) Программа для создания текста
- 4) Гибкий диск

24. Что относится к параметрам файла?

- 1) Имя, тип, размер, дата и время создания файла
- 2) Возможность копировать и перемещать файл
- 3) Имя, тип, дата и время создания файла
- 4) Имя, тип, размер, дата создания файла

25.Главное хранилище всех программ и информации называется

1) Жестким диском (винчестером)

- 2) Дискетой
- 3) Гибким магнитным диском
- 4) Дисководом

26.Тип файла указывает на...

- 1) Вид информации в файле
- 2) Размер файла
- 3) Дату создания файла
- 4) Время создания файла

27. Какую информацию несет строка Primer.txt 15 Kb 25.01.0110:30

- 1) Файлимеет имя Primer, размер 15 Kb, дату создания 25.01.01, время создания 10:30 и содержит текст
 - 2) Файл находится в папке Primer
 - 3) Файлимеет имя Primer, дату создания 25.01.01, время создания 10:30 и содержит текст
 - 4) Файлимеет имя Primer, размер 15 Kb и содержит текст

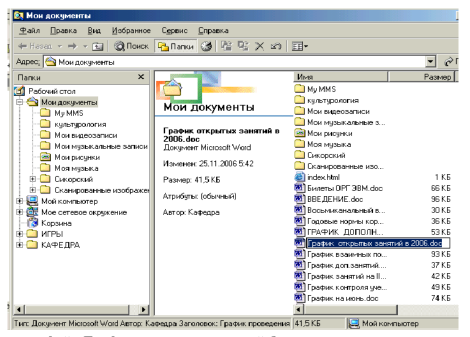
28При выключении компьютера вся информация стирается ...

- 1) В оперативной памяти
- 2) На гибком диске
- 3) На CD-ROM диске
- 4) На жестком диске

29. Экран, изображенный на рисунке, содержит следующие основные элементы интерфейса OC Windows:



- 1) Рабочий стол и панель задач
- 2) Папки и файлы
- 3) Рабочее и диалоговое окно
- 4) экран значков и панель ссылок
- 30. Если пользователь работая в Проводнике, нажмет правую клавишу мыши и выберет команду Копировать,



тогда файл График открытых занятий будет ...

- 1)скопирован в Буфер обмена
- 2)перемещен в каталог С:/ТЕМР/
- 3) вставлен в папку Мои документы
- 4) перемещен в корневой каталог диска С:

31. Какое устройство не предназначено для обработки информации?

- 1) Барометр;
- 2) калькулятор;
- 3) арифмометр;
- 4) компьютер.

32. Какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа?

- 1) 4 бит;
- 2) 1 бит;
- 3) 1 байт
- 4) 16 бит.

33. Как записывается десятичное число 1110 двоичное системе счисления?

- 1) 1011;
- 2) 1111;
- 3) 1101;
- 4) 1001.

34.Количество цветов растрового изображения уменьшили с 256 до 16. Во сколько раз уменьшится объём видеопамяти этого изображения?

- 1) в 2 раза.
- 2) B 16 pa3;
- 3) в 4 раза;
- 4) в 8 раз;

35.Преобразовать число 378 в шестнадцатеричную систему счисления:

1) 1F;

	2) 37;
	3) 9A;
	4) F1.
	36.Сложить числа E_{16} и 6_8 . Сумму представить в двоичной системе счисления.
	1) 10100;
	2) 11110;
	3) 10110;
	4) 10010.
	37.Сообщение, состоящее из трёх точек и трёх тире (буква ъ) несёт:
	1) 6 бит информации;
	2) 3 бит информации;
	3) 2 бит информации;
	4) 6 байт информации.
	38.30 датчиков контролируют состояние некоторого объекта. Минимум сколько двоичных
разря	ндов необходимо для нумерации этих датчиков?
	1) 5;
	2) 6;
	3) 4;
	4) 8.
	39. Специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов, сведения о размеро
файл	ов и т.д. называется
	1) Каталогом
	ФайломПрограммой
	Унформацией
	40.Информационной моделью какого типа является файловая система ПК?
	1) иерархического;
	2) сетевого;
	3) табличного;
	4) логического.
	41.Какое расширение имеют текстовые файлы?
	1) TXT;
	2) GIF;
	3) HTM;
	4) EXE.
	42. Что может храниться в папке?
	1) другие папки и любые файлы.
	2) только любые файлы;
	3) файлы определённого вида;
	4) только другие папки;
	43.Имена файлов могут максимально состоять:
	1) из 256 символов;

2) из 8 символов;

- 3) из 11 символов;
- 4) из 64 символов.

44. Чтобы просмотреть содержимое папки, необходимо:

- 1) двойной щелчок левой кнопкой;
- 2) щелкнуть по ней правой кнопкой;
- 3) щелчок левой кнопкой;
- 4) перетащить её с помощью мыши.

45.Программы Мой компьютер и Проводник выполняют следующие задачи:

- 1) производят операции с файлами и папками;
- 2) контролируют действия ОС;
- 3) подключают драйверы устройств;
- 4) обеспечивают выход в Интернет.

46.Что такое корневая папка Windows?

- 1) Рабочий стол;
- 2) Мой компьютер;
- 3) Мои документы;
- 4) Корзина.

47. Более высокое качество печати обеспечивает принтер с разрешением:

- 1) 1200х600 точек/дюйм;
- 2) 600х300 точек/дюйм;
- 3) 720х360 точек/дюйм;
- 4) 600х600 точек/дюйм.

48.Видеокарта предназначена для:

- 1) вывода на экран информации;
- 2) хранения информации;
- 3) подготовки информации для отображения на экране;
- 4) ввода информации.

49. Фраза «Нажмите Ctrl + Esc» означает следующее:

- 1) нажать Esc при нажатой клавише Ctrl.
- 2) ситуация вышла из-под контроля;
- 3) нажать Ctrl, отпустить её, потом нажать Esc;
- 4) нажать Esc, потом нажать Ctrl;

50.К какому типу списков относится данный стиль?



- 1) маркированный
- 2)многоуровневый
- 3)нумерованный
- 4)комбинированный

51.Случай,	когда	картинка	задается	только	распределением	цвета,	относится	К
гра	фике.							

- 1) растровой (точечной)
- 2)трехмерной
- 3) векторной
- 4)фрактальной

52.Метод познания, состоящий в исследовании объекта на его модели, называют....

- 1)моделированием
- 2)имитацией
- 3) машиной логического вывода
- 4) исчислением предикатов

53.Вероятность первого события составляет 0,5, а второго и третьего 0,25. Какое количество информации мы получим после реализации одного из них?

- 1)1,5 бит
- 2) 1 бит
- 3) 3,2 бит
- 4) 4 бит

54.Поезт находится на одном из восьми путей. Сколько бит информации содержит сообщение о том, где находится поезд?

- 1) 3 бита
- 2) 2 бита
- 3) 1 бит
- 4) 1,5 бит

55.Сколько различных символов, закодированных байтами, содержится в сообщении: 11010011000111001100011100011100110111?

- 1) три
- 2) два
- 3) четыре
- 4) один

56.Сколько байт памяти необходимо, чтобы закодировать изображение на экране компьютерного монитора, который может отображать 1280 точек по горизонтали и 1024 точек по вертикали при 256 цветах.

- 1) 1310720 байт
- 2) 1119768 байт
- 3) 546666 байт
- 4) нет верного ответа

57.Решите уравнение: 8^x (бит) = 32 (Кбайт)

- 1) x=6
- 2) x=4
- 3) x=5
- 4) x=7

58. Решите систему уравнений:

$$2^{x+2}$$
 (бит) = 8^{y-5} (Кбайт)

2^{2y-1} (Мбайт) = 16^{x-3} (бит) 1) x=11, y=52) x=10, y=63) x=12, y=84) x=14, y=259. Каков информационный объем сообщения «Я помню чудное мгновенье» при условии, что один символ кодируется одним байтом и соседние слова разделены одним пробелом. 1) 24 байта 2) 25 байт 3) 20 байт 4) 23 байта 60. Достоверность - это свойство 1) алгоритма; 2) компьютера; 3) информации; 4) языка программирования. 61. Наибольший объем памяти требуется для хранения «десять»; 1) 2) «10»: 3) 10; 4) (10).62. Носителем информации является классный журнал; 1) 2) провода; 3) принтер; 4) телефон. 63. Первая машина, автоматически выполняющая все 10 команд, была 1) машина Ч.Бэббиджа; 2) машина С.А.Лебедева; 3) абак: 4) Pentium. 64. Минимально необходимый набор устройств для работы компьютера содержит 1) процессор, ОЗУ, монитор, клавиатуру; 2) принтер, системный блок, клавиатуру; 3) монитор, винчестер, клавиатуру, процессор; 4) системный блок, дисководы, мышь. 65. Элементной базой ЭВМ третьего поколения являются 1) ИС (интегральные схемы); 2) ЭЛТ (электронно-лучевая трубк1); 3) светодиоды; 4) транзисторы. 66. Число 3210-это 100000_2 : 1) 2) 35_8 ;

3)

 211_3 ;

	67. K	внешним запоминающим устройствам относится	
	1)	дискета;	
	2)	процессор;	
	3)	монитор;	
	4)	жесткий диск.	
	68. O	Определить сумму трех чисел: 001 ₂ + 017 ₈ + 111 ₂	
	1)	023 ₁₀ ;	
	2)	$009_{10};$	
	3)	111 ₂ ;	
	4)	1000_2 .	
	69. П	Геревести число 32 ₁₀ в двоичную систему счисления	
	1)	100000;	
	_(
	2) 3)		
	4)	100001.	
	70 10	· × × × × × ×	
		внутренним запоминающим устройствам относится	
	,	есткий диск;	
		онитор; еративная память (RAM);	
		еративная память (к.А.W.), юппи-диск.	
	т) фл	юши-диск.	
		Го выполнении следующего алгоритма	
		y:=12+5; y:=y+y-x	
		ение х будет	
	1)	7;	
	2)	89;	
	3)	94;	
	4)	47.	
	72. E	сли исполнить	
	X := 2	;Y:=X+3;X:=X+1;Y:=X+3*Y,	
	то зн	ачение Ү равно	
	1)	18;	
	2)	0;	
	3)	-10;	
	4)	6,5.	
	73. II	Гри t > 17 будет ложно	
1) $t = 17$			
ŕ	2)		t>212 иt<1000;
	2) 3)		t=17,01;
	4)		t>17,61, t>17 и t<20.
	7)		V 17 H t \20.
		о какого числа должно изменится значение счетчика і в ф	рагменте алгоритма
	a:=1		
		ия i от 2 до <.?.>	
	I:=I	+1	
	a := a	*I	
	кц		

 100001_2 .

4)

чтобы а стало равно 360? 1) 6; 2)8; 3)10; 4) 11.
75. Для вывода данных в блок-схемах используют фигуру 1) 2) 3) 4)
76. Геометрическая фигура 1) условия; 2) останова; 3) любого действия; 4) цикла «для».
 77. Не является свойством алгоритма 1) универсальность; 2) массовость; 3) результативность; 4) дискретность.
78. При составлении алгоритма для вычисления функции y=a*sin(x) аргументами являются
1) a, x; 2) sin; 3) x 4) x, y.
79. Сколько раз выполнится цикл I:=1; a:=10; n:=2; нц пока a>0 a:=a-n*I кц 1) 5; 2) 10; 3)0; 4) 4.
80. В качестве имени переменной может быть 1) a1996; 2) 1996; 3) 1996a; 4) -1996.
81. Для описания циклического алгоритма используется конструкция 1) ПОКА; 2) ЕСЛИ; 3) ВЫБОР; 4) ПРОЦЕДУРА.

82. Какая программа является интерпретатором команд MS DOS?

- 1) COMMAND.COM
- 2) AUTOEXEC.BAT:
- 3) MSDOS.SYS;
- 3) CONFIG.SYS;

83. Минимально необходимый набор файлов для работы компьютера в MS-DOS

- 1) IO.SYS, MSDOS.SYS, COMMAND.COM;
- 2) IO.SYS, MSDOS.SYS;
- 3) IO.SYS, MSDOS.SYS, COMMAND.COM, CONFIG.SYS;
- 4) IO.SYS, MSDOS.SYS, COMMAND.COM, AUTOEXEC.BAT.

84. Сколько символов в своем полном имени может содержать директория?

- 1) 8:
- 2) 11;
- 3) 7;
- 4) 12.

85. Неверным будет утверждение

- 1) файл с расширением .ТХТ может быть не текстовым;
- 2) системный диск может не содержать файл CONFIG.SYS;
- 3) файл AUTOEXEC.ВАТ может не содержать ни одной строки (ни одного байт1);
- 4) файл должен содержать в расширении не менее трех букв.

86. Под термином «интерфейс» понимается

- 1) внешний вид программной среды, служащий для обеспечения диалога с пользователем;
- 2) связь текстового редактора с устройством печати;
- 3) совокупность файлов, содержащихся в одном каталоге;
- 4) устройство хранения графической информации.

87. База данных - это

- 1) совокупность связанных между собой сведений;
- 2) текстовый редактор;
- 3) операционная оболочка;
- 4) утилиты NC?

88. Графический редактор нужен для

- 1) создания рисунков.
- 2) нормальной работы баз данных;
- 3) быстрого поиска информации;
- 4) проигрывания звуковых файлов;

89. В отличие от бумажных табличных документов, электронные таблицы обычно

- 1) обладают всеми свойствами, перечисленными в пунктах 2-3;
- 2) имеют большую размерность;
- 3) позволяют быстрее производить расчеты;
- 4) стоят дороже.

90. Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети?

- 1) отсутствие телефона.
- 2) тип компьютера;
- 3) состав периферийных устройств;
- 4) отсутствие винчестера;

91. Дан E-mail: artem@wremech.msk.ru. Слово msk означает

	1)	город назначения;						
		тип компьютера;						
	3)	каталог;						
	4)имя п	ользователя.						
	92. Найдите решение уравнения16 Кб= 32*X бит							
	1) 409	6						
	2) 2							
	43)							
2048	,							
	4) 4							
	93.Ско	лько различных чисел можно закодировать с помощью 10 бит?						
	1) 102	4						
	2) 100							
	3) 9							
	4)10							
	94.Ско	лько единиц в записи десятичного числа 45 в двоичной системе счисления?						
	1) 4							
	2) 2							
	3) 3							
	4) 8							
счисле		какую цифру заканчивается число в десятичной системе счисления, если в двоичной системе имеет вид 11101?						
	2) 2	96. При скольких целых значениях $m{x}$ будет истинным логическое выражение						
	3) 3	$((x>34)\vee(x>32))\cdot(x<34)?$						
	4))4							
	2) 3							
	3) 4							
	4) 5							
		пный путь к файлу test.txt в операционной системе Windows XP имеет вид "c:\a\b\d\e\						
test.txt		ком диске размещается файл test.txt?						
	1) c:							
	2) a							
	3) b							
	4) d							
приор		ему будет равно значение переменной а после выполнения цепочки операций и: a:=2; b:=3; b:=b-a; c:=(a+b-1)*2; d:=c+a-b; a:=a*b*c+d;						
присв	аивания 1) 13	1. a2, b3, bb-a, c(a+b-1) 2, dc+a-b, aa b c+d,						
	2) 54							
	3) 7							
	4) 0							
	99 Пот	реведите десятичное число 1.3 в семеричную систему счисления.						
	1)	1.						
(2046	/	1.						
	2)	1.						

(6024)3) 1. (2406)4) 1.(42) $A \vee (\overline{A} \vee B)(\overline{B} \vee \overline{A}) \vee B$ 100. Упростите логическое выражение 1) A 2) 0 3) 1 4) <u>Ā</u> 101. Что будет отображено на экране монитора в результате выполнения фрагмента алгоритма a:=25; s:=0; <u>нц</u>. пока а>0 a := div(a,3)s:=s+1<u>кц</u>. вывод ѕ 1)3 2) 4 3)5 4) 6 102. Что будет выведено на экран монитора в результате выполнения фрагмента алгоритма s=0;нц для і от 1 до 10 если mod(i,2)=1 или mod(i,3)=0s := s+1;все КЦ вывод s; 1)6 2)3 3)4 4) 5 103. Что будет выведено на экран монитора в результате выполнения фрагмента алгоритма s=0; нц для і от 1 до 999 если mod(i,10)=div(i,10)s := s+1;все КЦ вывод s; 1)9 2) 10

3) 8 4) 99

104. Что будет выведено на экран монитора в результате выполнения фрагмента алгоритма

КЦ

Вывод ѕ

a:=1; s:=9;

- 1)9
- 2) 53
- 3) 27
- 4) 44

105. Чему равно значение в ячейке СЗ электронной таблицы?

	A	В	С	
1	2	2	=A1+A2	
2	2	=A1+B1	=A1+B3	
3	2	=2*A2	=(C1+C2)	
			/2	
	1) 5			
	2) 3			
	3) 4			
	4) 8			
	,			

106. Что будет выведено на экран монитора в результате выполнения фрагмента алгоритма s:=0;

нц для U от 0 до 9

нц для V от 0 до 9

если U*10+V=V*4+U

TO s:=s+1;

все

КЦ

КЦ

вывод s;

- 1)4
- 2) 3
- 3) 10
- 4) 0

107. Что будет выведено на экран монитора в результате выполнения фрагмента алгоритма

нц для і от 1 до 5

A[i]:=div(2*(i+1),i)-mod(i*2,3);

КЦ

```
1) 1
 2) 0
 3) 2
 4) 3
108. Что будет выведено на экран монитора в результате выполнения фрагмента алгоритма
s:=0:N:=3:
нц для і от 1 до N
нц для ј от 1 до N
A[i,j]:=(i+j)*2-mod(i*j,2);
КЦ
КЦ
ни для і от 1 до N
нц для ј от 1 до N
A[i,j]:=mod((i+2*j)*mod(A[i,j],3)*A[mod(A[j,i],3)+1,mod(A[i,i],3)+1],3)
КЦ
нц для і от 1 до N
если А[i,i]>0
ToA[4-i,4-i] := [N-i+1,i];
нц для і от 1 до N
s:=s+A[1,i]+A[2,i];
КЦ
вывод s;
 1)0
 2) 1
 3) 2
 4) 3
109.В современных текстовых редакторах операция Формат позволяет осуществлять ...
1) Выбор параметров абзаца и шрифта
2) Сохранение документа
3) Вставку таблицы
4) Вставку рисунка
110. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать
1) Тип файла
2) Размер шрифта
3) Параметры абзаца
4) Размеры страницы
```

- 111.В текстовом редакторе выполнение операции Копирование становится возможным после ...
 - 1) Выделения фрагмента текста

s:=A[A[A[A[2]+2]+1]*2+1];

вывод s;

2) Распечатки файла

•••

3) Установки курсора в определенное положение

4) Выделения файла

112.Количество различных знаков или символов используемых для изображения цифр в данной системе называется

- 1) Основанием системы счисления
- 2) Позицией системы счисления
- 3) Системой счисления
- 4) Бесчисленным множеством позиционных систем

113.Способ записи чисел с помощью заданного набора специальных знаков (цифр) называется

- 1) Системой счисления
- 2) Позиционной системой счисления
- 3) Непозиционной системой счисления
- 4) Основанием позиционной системы счисления

114. Архивный файл содержит:

- 1) Оглавление и расширение
- 2) Расширение
- 3) Имя файла
- 4) Сведения о каталоге

115. Какое устройство компьютера предназначено для хранения программ и данных

- 1) Запоминающее устройство
- 2) Микропроцессор
- 3) Арифметически-логическое устройство
- 4) Устройство управления

116.С помощью какой клавиши можно удалить символ, находящийся после курсора

- 1) Delete
- 2) Insert
- 3) Home
- 4) Shift

117.Для режима ввода прописных букв вместо строчных служит клавиша

- 1) Caps Lok
- 2) Insert
- 3) Delete
- 4) Alt

118.Сколько функциональных клавиш имеет клавиатура?

- 1) 12
- 2) 11
- 3) 10
- 4) 13

119.Программа внутри которой находится вирус называется . . .

- 1) Зараженной
- 2) Системной
- 3) Засоренной
- 4) Вирусной

120.Процесс восстановления файлов из архивов в таком виде, какой они имели до загрузки в архив называется?

- 1) Разархивацией
- 2) Архивацией
- 3) Упаковкой
- 4) Сжатием

121. Web-сайт, к которому можно обратиться с запросом на поиск файлов, содержащих то, что нам нужно называется?

- 1) Поисковой системой
- 2) Ключевым словом
- 3) Ранжированием
- 4) Контекстным поиском

122.В какой системе счисления вес цифры не зависит от ее позиции в записи числа?

- 1) Непозиционной
- 2) Позиционной
- 3) Двоичной
- 4) Шестнадцатеричной

123.В какой системе счисления вес каждой цифры изменяется в зависимости от ее положения в последовательности цифр?

- 1) Позиционной
- 2) Непозиционной
- 3) Двоичной
- 4) Шестнадцатеричной

124. Какой алгоритм называется циклическим?

- 1) Алгоритм, в котором последовательность одних и тех же команд выполняется несколько раз
- 2) Алгоритм, в котором команды выполняются одна за другой
- 3) Алгоритм, который работает независимо от условия
- 4) Алгоритм, в котором содержатся блок условия и несколько ветвей обработки

125.Какой комбинацией клавиш в текстовом редакторе выделяется весь текст?

- 1) Ctrl+A
- 2) Enter+1
- 3) Alt+2
- 4) Ctrl+Alt+Delete

126.Помещение (загрузк1) исходных файлов в архивный файл в сжатом или несжатом виде - это ...

- 1) Архивация
- 2) Разархивация
- 3) Сохранение
- 4) Перемещение

127. Основной недостаток программ архивации:

- 1) Несовместимость различных программ-архиваторов друг с другом
- 2) Занимают много места в памяти компьютера
- 3) Имеют высокую стоимость
- 4) Отсутствие русифицированных версий

128.Загрузочный, исполняемый модуль, который способен к самостоятельной разархивации находящихся в нем файлов без использования программы-архиватора называется ...

- 1) Самораспаковывающимся архивным файлом
- 2) Текстовым файлом
- 3) Графическим файлом
- 4) Каталогом

129. Управление программой-архиватором осуществляется ...

- 1) С помощью командной строки MS DOS или с помощью встроенной оболочки и диалоговых панелей...
 - 2) С помощью командной строки MS DOS
 - 3) С помощью встроенной оболочки
 - 4) С помощью мыши

130.Причины потери информации на магнитных дисках:

- 1) Физическая порча диска, неправильная корректировка, случайное уничтожение файлов, разрушение информации компьютерным вирусом
 - 2) Физическая порча диска, неправильная корректировка,
 - 3) Неправильная корректировка, случайное уничтожение файлов
 - 4) Физическая порча диска, неправильная корректировка, случайное уничтожение файлов

131.Перечислите классы программ, которые используются для создания архивов.

- 1)Программы-упаковщики(архиваторы) и программы резервного копирования
- 2) Системные программы
- 3) Прикладные программы
- 4) Инструментальные программы

132. Назовите наиболее популярные программы архивации

- 1) ARJ, ZIP, RAR
- 2) ARJ, PKPAK, PAK
- 3) LHA, ICE, ZIP
- 4) ZOO, RAR, HYPER

133. Назовите два основных класса компьютеров

- 1) Цифровые и аналоговые
- 2) Двоичные и восьмеричные
- 3) Электрические и механические
- 4) Матричные и струйные

134. Какие системы счисления относятся к позиционным?

- 1) Двоичная, восьмеричная, десятичная, шестнадцатеричная
- 2) Римская, двоичная, восьмеричная
- 3) Шестнадцатеричная
- 4) Таких систем не существует

135.Дайте ответ в двоичной системе счисления: ((F-3)+(A-1001))*0010

- 1) 1010
- 2) 1111
- 3) A
- 4) 10

136.Сколько цифр используется в шестнадцатеричной системе счисления? 1)16 2)10 3)8 4)13 137.Дайте ответ в шестнадцатеричной системе счисления: ((А+0101)-0010*0101)*3 1) F 2) 15 3) 1111 4) 0111 138.Команда СЕРВИС-СТАТИСТИКА позволяет получить сведения о ... 1) Количестве символов, слов, строк, абзацев и страниц в документе 2) Пользователе 3) Авторе документа 4) Количестве символов в слове 139.Процесс редактирование документа включаетследующие операции: 1) Удаление, добавление, копирование, перемещение символов, слов и т. д. 2) Удаление и добавление таблиц 3) Перемещение слов и символов 4) Копирование и перемещение текста

140.Оперативная память – это совокупность :

- 1)Специальных электронных ячеек
- 2) Системных плат
- 3) Специальных файлов
- 4) нет верного ответа

141.Перечислите формы задания алгоритмов

- 1) Словесно-формульная, табличная, графическая
- 2) Линейная, графическая, табличная
- 3) Циклическая, разветвленная, графическая
- 4) Разветвленная, линейная

142.Описание последовательности действий с помощью слов и формул - это ...

- 1) Словесно-формульная форма задания алгоритма
- 2) Линейный алгоритм
- 3) Циклический алгоритм
- 4) Табличная форма описания алгоритма

143.Сколько основных составляющих блок-схемы?

- 1)6
- 2) 5
- 3) 12
- 4) 78

144. Алгоритм сдачи экзамена является ...

- 1) Линейным
- 2) Замкнутым

- 3) Разветвленным
- 4) Графическим

145. Форматирование и отображение документа, описанного с помощью HTML, на конкретном компьютере производится специальной программой, которая называется ...

- 1) Браузером
- 2) Файлом
- 3) Драйвером
- 4) Агентом

146.Поисковые системы сети Internet классифицируются по ...

- 1) Методам поиска
- 2) Наименованию
- 3) Способам отображения документа
- 4) Скорости поиска

147.Специальные программы, направленные на уничтожение файлов и выведения машины из строя - это ...

- 1) Вирусы
- 2) Архиваторы
- 3) Браузеры
- 4) Алгоритмы

148.Программные вирусы - это ...

- 1) Блоки программного кода, направленные на внедрение в программные средства
- 2) Вирусы, написанные на языке программирования
- 3) Вирусы, созданные специальной программой
- 4) Вирусы, ориентированные на определенный класс программ

149.Вирусы-спутники - это ...

- 1) Вирусы, неизменяющие файлы
- 2) Вирусы, изменяющие файлы
- 3) Вирусы, сопутствующие другим вирусам
- 4) Вирусы, заносимые вместе с файлом

150.Вирусы, которые распространяются в компьютерной сети и не изменяют файлы или сектора на дисках

- 1) Черви
- 2) Спутники
- 3) Паразиты
- 4) Сетевые

151.Программы, предназначенные для борьбы с компьютерными вирусами называются ...

- 1) Стелс-вирусы
- 2) Спутники
- 3) Призраки
- 4) Вирусы

152.Перед первым использованием дискету необходимо ...

- 1) Отформатировать
- 2) Купить

- 3) Почистить
- 4) Отредактировать

153. Накопители на гибких и жестких магнитных дисках относятся к ...

- 1) B3Y
- 2) O3Y
- 3) ПЗУ
- 4) CO3У

154.В диалоговом окне Excel сразу над рабочим полем располагается ...

- 1) Строка формул
- 2) Панель- Рисование
- 3) Кнопка Мастер диаграмм
- 4) Ничего нет

155.Рабочее поле Excel представляет собой ...

- 1) Пустую таблицу
- 2) Чистый лист
- 3) Чистый слайд
- 4) Заполненную таблицу

156.Присвоение имени ячейке - это ...

- 1) Один из способов адресации в Exsel
- 2) Сохранение ячейки
- 3) Защита ячейки
- 4) Скрытие ячейки

157.Для автоматического определения высоты строки используется команда ...

- 1) Формат-Строка-Подгон высоты
- 2) Формат- Подгон высоты строки
- 3) Формат-Строка-Высота
- 4) Формат- Ячейки

158.Знак & (амперсанд) в Ехсеl используется для ...

- 1) Объединения текста с формулой в одной ячейке / объединения текстов из разных ячеек
- 2) Выделения ячейки
- 3) Выделения группы ячеек
- 4) Объединения текста с разных листов книги

159.Верно высказывание:

- 1) Формула в Exsel обязана начинаться со знака равенства
- 2) Exsel программа создания баз данных
- 3) Бит составляющая материнской платы
- 4) Монитор устройство печати

160.Каждая ячейка на листе в Excel имеет ...

- 1) Свой уникальный адрес
- 2) Дату заполнения
- 3) Примечание
- 4) Конечное число заполнений

161.Специальная подпрограмма, упрощающая процесс создания формул - это ...

- 1) Мастер функций
- 2) Мастер диаграмм
- 3) AutoCAD
- 4) Графический редактор

162. В Ecxele ссообщение # ЗНАЧ! означает, что ...

- 1) В качестве аргумента вместо числа или даты стоит текст
- 2) В качестве аргумента взято число несоответствующего формата
- 3) В качестве аргумента взят нуль
- 4) Нет верного ответа

163.Фильтрация - это ...

- 1) Возможность видеть не всю таблицу, а только ту ее часть, которая сейчас нужна для работы
- 2) Возможность скрытие той части таблицы, которая не должна быть доступна другим пользователям
 - 3) Возможность сохранения только нужную части таблицы
 - 4) Возможность только просмотра таблицы

164.Набор договоренностей, который определяет обмен данными между различными программами называется ...

- 1) Протоколом
- 2) Браузером
- 3) Драйвером
- 4) Сканером

165. Установка связи с Web-сервером, на котором хранится документ, и загрузка всех его компонентов - одна из функций ...

- 1) Браузера
- 2) Драйвера
- 3) Протокола
- 4) Сети Internet

166.Основная задача Internet - ...

- 1)Предоставление необходимой информации
- 2)Копирование файлов
- 3) Архивирование файлов
- 4)Нет верного ответа

167.Длягруппировки графических объектов необходимо сначала ...

- 1) Выделить один объект, и удерживая клавишу Shift, выделить другие
- 2) Выделить все объекты мышью
- 3) Создать эти объекты
- 4) Выделить все

168.Какая команда позволяет изменить параметры графического объекта?

- 1) Формат автофигуры
- 2) Правка Изменить
- 3) Действия Порядок Параметры
- 4) Действия Повернуть/Отразить

169. Какая кнопка позволяет ввести текст в автофигуру?

- 1) Надпись
- 2) Текст
- 3) Ввести текст
- 4) Добавить надпись

170. Средство объединения цифровой и текстовой информации ПК со звуковыми и видеосигналами - это ...

- 1) Мультимедиа
- 2) Модем
- 3) Сканер
- 4) База данных

171. Общеправовые базы данных относятся к категории ...

- 1) Прикладные программы
- 2) Системные программы
- 3) Инструментальные программы
- 4) Специальные программы

172. Программа, осуществляющая диалог с пользователем, управление компьютером и его ресурсами, запуск других программ - это ...

- 1) Операционная система
- 2) Инструментальная программа
- 3) Прикладная программа
- 4) Администратор

173. Комплекс программ, обеспечивающих управление работой всех аппаратных устройств и доступ пользователя к ним, - это...

- 1) Операционная система
- 2) Сканер
- 3) Монитор
- 4) Дисплей

174. Сканер - это ...

- 1) Устройство, предназначенное для ввода информации в графическом виде
- 2) Устройство, предназначенное для вывода информации в графическом виде
- 3) Устройство, предназначенное для ввода информации в текстовом виде
- 4) Устройство, предназначенное для записи информации на дискету

175. Графопостроитель - это ...

- 1) Чертежная машина, позволяющая с большой точностью и скоростью вычерчивать любые по сложности графические изображения
- 2) Программа, позволяющая с большой точностью и скоростью вычерчивать любые по сложности графические изображения
- 3) Система аппаратных средств, позволяющая с большой точностью и скоростью вычерчивать любые по сложности графические изображения
 - 4) Подпрограмма Excel, позволяющая строить графики

176. Окно для создания нового слайда в программе Power Pount можно вызвать, активировав комбинацию клавиш ...

1) Ctrl+M

- 2) Ctrl+V
- 3) Ctrl+F
- 4) Ctrl+K

177. Фигурный текст в программе Power Point создается с помощью ...

- 1) Команды Объект Вставка Microsoft WordArt
- 2) Команды Объект Вставка Фигурный текст
- 3) Команды Объект Вставка Объемный текст
- 4) Комбинации клавиш Ctrl+Ctrl

178. Команда Формат-Направление текста позволяет ...

- 1) Изменить направления текста в таблице или отдельной ячейке
- 2) Изменить положение текста в документе
- 3) Изменить направления текста во всем документе
- 4) Изменить направления текста в меню программы

179. Выделение таблицы снимается следующим(и) действием(ями):

- 1) Поставить курсор в произвольное место документа и нажать левую кнопку мыши
- 2) поставить курсор в произвольное место документа
- 3) Нажать левую кнопку мыши
- 4) Поставить курсор в произвольное место документа и нажать правую кнопку мыши

180. Установив курсор в правую нижнюю ячейку таблицы и нажав клавишу Тав можно ...

- 1) Добавить строку в конец таблицы
- 2) Удалить строку в конце таблицы
- 3) Добавить строку в начало таблицы
- 4) Удалить строку в начале таблицы

181. Самый быстрый способ создания таблицы - ...

- 1) Выполнить команду Таблица-Добавить таблицу
- 2) Воспользоваться ранее созданной таблицей
- 3) Нарисовать таблицу с помощью мыши
- 4) Выполнить команду Таблица-Добавить объект

182. Для выделения объекта, который полностью или частично скрыт другими объектами, применяется ...

- 1) Клавиша Таь
- 2) Команда Выделить объект
- 3) Комбинация клавиш Alt+Ctrl+Delete
- 4) Клавиша Insert

183. Чтобы задать для каких-либо текстовых элементов всей презентации одинаковый шрифт нужно ...

- 1) Выбрать команду Вид-Образец слайда
- 2) Выбрать команду Вид-Образец шрифта
- 3) Выбрать команду Шрифт-Образец
- 4) Выбрать команду Вид шрифта

184. Помимо рисунков программа Power Point позволяет также добавлять к презентациям ...

- 1) Аудио и видеоклипы
- 2) Звуковые эффекты
- 3) Видеоэффекты

4) Анимации

185. Клавиша Shift в Power Point применяется для ...

- 1) Выделения нескольких объектов
- 2) Удаления нескольких объектов
- 3) Выделенияобъекта
- 4) Удаления объекта

186. В программе Power Point можно создать графический объект любой степени сложности с помощью ...

- 1) Панели инструментов Рисование
- 2) Комбинации клавиш Crtl+Alt+Delete
- 3) Мыши
- 4) Все ответы верны

187. Указание расположения различных элементов на слайде называется ...

- 1) Авторазметкой слайда
- 2) Разметкой слайда
- 3) Образцом слайда
- 4) Нет верного ответа

188. Комбинация клавиш Crtl+V позволяет ...

- 1) Вставить таблицу из буфера обмена
- 2) Выделить таблицу
- 3) Скопировать таблицу
- 4) Вырезать таблицу

189. С помощью комбинации клавиш Crtl+C выполняется ...

- 1) Копирование таблицы в буфер обмена
- 2) Выделение таблицы Word
- 3) Выделение таблицы Excel
- 4) Удаление таблицы Word

190. Если информация может храниться где угодно и с ней можно работать в родительской программе, то она называется ...

- 1) Связанной
- 2) Внедренной
- 3) Рабочей
- 4) Нет верного ответа

191. Специальный визуальный или звуковой эффект, добавляемый в текст или объект - это ...

- 1) Анимация
- 2) Аудиоклип
- 3) Видеоклип
- 4) Автофигура

192. Анимация настраивается в режиме ...

- 1) Слайдов
- 2) Структуры
- 3) Сортировщика
- 4) Заметок

193. Для поиска и отбора данных, удовлетворяющих определенным условиям, создается ...

- 1) Запрос
- 2) Отчет
- 3) Форма
- 4) Таблица

194. Форма - это ...

- 1) Объект базы данных для просмотра, ввода или изменения данных прямо в таблице
- 2) Объект базы данных для вывода информации изтаблицы
- 3) Подпрограмма Access для просмотра, ввода или изменения данных прямо в таблице
- 4) Объект базы данных для просмотра, ввода или изменения данных вне таблице

195. Открытие формы или печать отчета представляют собой ...

- 1) Макрокоманды
- 2) Программы
- 3) Модули
- 4) Файлы

196. Два основных типа модулей Access:

- 1) Модули класса и стандартные модули
- 2) Модули класса и модули подкласса
- 3) Нестандартные и стандартные
- 4) Пользовательские и программные

197. Прежде чем создавать базу данных необходимо ...

- 1) Задать ее структуру
- 2) Запустить программу Exsel
- 3) Создать макрос
- 4) Создать необходимые таблицы в Word

198. Задание ключевого поля - ...

- 1) Четвертый этап проектирования базы данных
- 2) Пятый этап проектирования базы данных
- 3) Шестой этап проектирования базы данных
- 4) Седьмой этап проектирования базы данных

199. Данные в таблицах организованы в ...

- 1) Столбцы и строки
- 2) Столбцы
- 3) Строки
- 4) Столбцы и поля

200. Тип данных определяет ...

- 1) Какого вида данные допускается вводить в поле
- 2) Какого вида данные допускается вводить в таблицу
- 3) Какого вида данные допускается вводить в базу данных
- 4) Какого вида данные не допускается вводить в таблицу

201. Просмотреть в форме только определенные записи позволяет ...

- 1) Фильтрация
- 2) Сортировка
- 3) Отбор
- 4) Отчет

202. Уникальные последовательно возрастающие на 1 или случайные числа, автоматически вводящиеся при добавлении каждой новой записи в таблицу - это тип данных ...

- 1) Счетчик
- 2) Текстовый
- 3) Длинный числовой
- 4) Числовой

203. Диаграмма, находящаяся на одном листе с исходными данными, называется ...

- 1) Внедренной
- 2) Связанной
- 3) Простой
- 4) Единой

204. В Excel можно построить диаграммы двух видов: внедренную и ...

- 1) На отдельном листе
- 2) Связанную
- 3) Исходную
- 4) Стандартную

205. Параметры рядов данных настраиваются с помощью ...

- 1) Команды Формат рядов данных
- 2) Команды Параметры рядов данных
- 3) Команды Настройки рядов данных
- 4) Команды Формат рядов данных

206. Описание рядов данных, сопровождающее диаграмму, называется ...

- 1) Легендой
- 2) Сноской
- 3) Нет верного ответа
- 4) Примечанием

207. Назовите типы данных, которые Access проверяет на корректность автоматически

- 1) Числовой, денежный, дата/время, логический
- 2) Текстовый и денежный
- 3) MEMO и OLE
- 4) Нет верного ответа

208. Для перемещения в поле номера записи используется клавиша ...

- 1) F5
- 2) F6
- 3) F12
- 4) Delete

209. Для постоянного присутствия на экране отдельных полей таблицы во время прокрутки используется ...

1) Команда Формат-Закрепить столбцы

- 2) Комбинация клавиш Ctrl+Z
- 3) Команда Формат-Положение столбцов
- 4) Команда Формат-Размещение столбцов

210. Команда Формат-ячейки используется ...

- 1) Для форматирования сетки таблицы
- 2) Для форматирования структуры таблицы
- 3) Для форматирования записей таблицы
- 4) Для форматирования таблицы

211. Комбинация клавиш Shift+Enter позволяет ...

- 1) Сохранить запись, не покидая ее
- 2) Скопировать запись
- 3) Удалить запись
- 4) Переместить запись

212. Необходимые для работы записи можно отобразить на экране с помощью ...

- 1) Операций сортировки и фильтрации
- 2) Команды Отбор записей
- 3) Нет верного ответа
- 4) Комбинации клавиш Ctrl+Home

213. В Access существует два вида сортировки:

- 1) По возрастанию и по убыванию
- 2) В алфавитном порядке и по дате
- 3) По дате и по убыванию
- 4) В алфавитном порядке и по возрастанию

214. Назовите режим работы со слайдами, который предназначен для создания примечаний

- 1) Режим Заметок
- 2) Режим Создания примечаний
- 3) Режим Структуры
- 4) Режим Сносок

215. Команда Вид-Образец-Образец слайдов используется для ...

- 1) Оформления презентации в едином стиле
- 2) Оформления слайда определенным стилем
- 3) Нет верного ответа
- 4) Создания шаблона слайда

216. Комплекс файлов, реализующих решение какой-либо задачи прикладного характера называется ...

- 1) Приложением
- 2) Системой файлов
- 3) Помощником
- 4) Каталогом

217. Основной недостаток системы Windows

- 1) Необходимость большого объема оперативной и дисковой памяти
- 2) Неудобный интерфейс
- 3) Невозможность переноса данных из одной программы в другую

4) Отсутствие системы настройки новых периферийных устройств при подключении их к ПК

218.Минимальный участок изображения, которому независимым образом можно задать цвет, называется ...

- 1) Пиксель
- Дюйм
- 3) Байт
- 4) Бит

219. Формат растровых графических файлов, поддерживаемый всеми основными графическими редакторами и компьютерными платформами — это...

- 1)TIFF
- 2)GIF
- 3)BMP
- 4)JPEG

220.Системы автоматизированного проектирования (САПР) являются векторными графическими редакторами, предназначенными для создания ...

- 1)Чертежей
- 2)Текста
- 3)Музыки
- 4)Рисунков

221. Что размещается в центре рабочего окна КОМПАС-ГРАФИК?

- 1)Система координат
- 2) Таблица
- 3) Панель инструментов
- 4)Панель переключения

222.Выбор создаваемого чертежного объекта (точка, отрезок, окружность и т.д.) в КОМПАС-ГРАФИКЕ осуществляется с помощью ..

- 1)Панели Геометрические построения
- 2)Панели инструментов
- 3)Панели переключения
- 4)нет верного ответа

223. "Поисковая строка" - это ...

- 1)Строка для ввода нужного слова для поиска, которого нет в словаре
- 2)Строка для вывода адреса искомого документа
- 3)Строка для ввода адреса искомого документа
- 4)Строка для вывода найденного документа

224.Переход от одного документа к другому документу осуществляется с помощью ...

- 1)Ссылок
- 2)Правой кнопки мыши
- 3) Клавиш управления курсором
- 4)Функциональных клавиш

225.Для различных вариантов выделения объектов применяется панель...

- 1)Выделения
- 2)Измерения

- 3)Редактирования
- 4)Инструментальная

226.Инструмент в КОМПАС-ГРАФИКЕ , который позволяет при рисовании объектов снимать значения их параметров с других объектов, размещенных на чертеже называется..

- 1)Геометрический калькулятор
- 2)Калькулятор
- 3)Строка параметров
- 4)Нет верного ответа

227.От чего зависит качество растрового изображения?

- 1)Размера изображения и количества цветов
- 2)Размера изображения
- 3)Количества цветов
- 4)нет верного ответа

228.Сложить в восьмеричной системе счисления: 37+25=...

- 1)64
- 2)65
- 3)63
- 4)62

229.Документ - это ...

- 1)То, что обрабатывается и создается программой
- 2)То, что создается программой
- 3)То, что обрабатывается программой
- 4)Составляющая базы данных

230.Комплекс файлов, реализующих решение какой-либо задачи прикладного характера называется ...

- 1)Приложением
- 2)Системой файлов
- 3)Каталогом
- 4)Папкой

231.Ограниченная рамкой прямоугольная часть экрана, с которой можно работать как с отдельным экраном – это ...

- 1)Окно
- 2) Рабочий стол
- 3) Документ
- 4) Рабочее поле

232. Каналы связи (телефонные, оптоволоконные, спутниковые и т.д.) позволяют...

- 1)Передавать информацию
- 2)Хранить информацию
- 3)Перерабатывать информацию
- 4)Создавать информацию

233.Верно высказывание:

1)Особенности защиты информации в компьютерах обусловлены спецификой их использования

- 2)Байт наименьшая единица информации
- 3) Мышь устройство вывода информации
- 4)Защита информации осуществляется только с помощью архивации

234.Основные направления в защите информации персонального компьютера от несанкционированного доступа:

- 1)Недопущение нарушителя к вычислительной среде и защита вычислительной среды
- 2)Создание кодов доступа к информации и проверка их на идентичность
- 3)Применение электронной подписи и использование ключей
- 4)Голосовая идентификация пользователя и применение электронной подписи

235.Незапланированное ознакомление, обработка, копирование, применение различных вирусов, в т. ч. разрушающих программные продукты, а также модификация или уничтожение информации в нарушении установленных правил разграничения доступа называется ...

- 1)Несанкционированным доступом к информации компьютера
- 2)Шпионажем
- 3)Редактированием информации
- 4)Ограниченным доступом к информации

236.Электронная карточка, электронный ключ доступа, отпечатки пальцев, геометрические признаки руки, почерк, голос - это ...

- 1)Специальные средства опознавания пользователя ПК
- 2)Методы доступа к информации ПК
- 3)Основные способы защиты информации
- 4)Составляющие программного обеспечения по защите информации

237.Программы, предназначенные для эксплуатации и технического обслуживания ПК, и выполняющие различные вспомогательные функции называются ...

- 1)Системными
- 2)Обслуживающими
- 3)Вспомогательными
- 4)Прикладными

238.Набор процедур на языке Visual Basic, собранный в одну программную единицу, называется ...

- 1)Модулем
- 2)Запросом
- 3)Отчетом
- 4) Макросом

239.Выполнить вычитание в шестнадцатеричной системе счисления: 9С – 78=...

- 1)24
- 2)25
- 3)20
- 4)21

240.Вычислительная система, предназначенная для хранения, поиска и выдачи информации по запросам пользователей (людей и программ) – это...

- 1)Информационная система
- 2) Автоматизированное рабочее место
- 3) Поисковая система

4) Автоматизированная система

241.Вычислительная система, предназначенная для автоматизации профессиональной деятельности - это ...

- 1) Автоматизированное рабочее место
- 2) Информационно-поисковая система
- 3) Автоматизированная система
- 4) Система автоматизированного проектирования

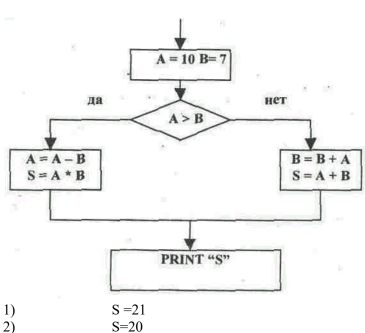
243. ярлык можно создать везде, кроме папок...

- 1) Мой компьютер и Сетевое окружение
- 2) Мои документыМой компьютер
- 3) Сетевое окружение и Корзина
- 4) рабочий стол и Корзина

244. Сколько бит содержится в 25 Мегабайтах информации?

- 1) 209715200 бит
- 2) 209888664 бит
- 3) 243568 бит
- 4) 4365667 бит

245.Определить значение переменной S, которое должно быть распечатано в результате выполнения следующего алгоритма:



- 3) S = 23
- 4) S = 26

246. Составьте логическую формулу высказывания : «Если Вы знаете законы логики, то умеете читать логические схемы и строить таблицы истинности».

- $1)A \rightarrow (B\&C)$
- 2) A&(B&C)
- 3) $A \rightarrow (B \rightarrow C)$
- 4) нет верного ответа

	247. Определить мощность алфавита, с помощью которого записано сообщение, содержащее
8192 c	имвола, если его объем составляет 5 Килобайт.
	1) 5 бит
	2) 4 бита
	3) 2 бита
	4) 8 бит

- 248.Минимальный адресуемый элемент на жестком диске это..
- 1) Кластер
- 20 Файл
- 3) Каталог
- 4) Драйвер
- 249. На гибком диске минимальным адресуемым элементом является...
- 1) Сектор
- 2) Кластер
- 3) Файл
- 4) Адрес
- 250. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на здоровье человека?
- 1. монитор
- 2. принтер
- 3. системный блок
- 4. модем
- 251. Модель есть замещение изучаемого объекта другим объектом, который отражает...
- 1. существенные стороны данного объекта
- 2.все стороны данного объекта
- 3. некоторые стороны данного объекта
- 4. несущественные стороны данного объекта
- 251. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является...
- 1.символ(знакоместо)
- 2. точка экрана (пиксел)
- 3. абзац
- 4 слово
- 252. Количество различных кодировок букв русского алфавита составляет...
- 1. пять (MS-DOS, Windows, Macintosh, КОИ-8, ISO)
- 2. две (MS-DOS, Windows)
- 3. три (MS-DOS, Windows, Macintosh)
- 4. одну
- 253. В состав мультимедиа-компьютера обязательно входят...
- 1.CD-ROM дисковод и звуковая плата
- 2.проекционная панель
- 3.модем
- 4.плоттер
- 254. В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В3. Сколько ячеек входит в эту группу?
 - 1.6
 - 2.5
 - 3.4
 - 4.3

255. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:

	A	В	C	
1	5	= A1*2	=A1+B1	

- 1.15
- 2.10
- 3.5
- 4. 20

256. Основным элементом базы данных является...

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

257. Какую строку будет занимать запись Pentium после проведения сортировки по

возрастанию в поле Опер. память?

•	Компьютер	Опер. память	Винчесте
			p
1	Pentium	16	2Гб
2	386DX	4	300Мб
3	486DX	8	800Мб
4	Pentium II	32	4Гб

- 1.3
- 2. 2
- 3. 1
- 4.4

258. Информационной моделью организации учебного процесса в школе является...

- 1. расписание уроков
- 2. список класса
- 3. правила поведения учащихся
- 4. перечень учебников

259.В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются...

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

260. В электронных таблицах нельзя удалить...

- 1. имя ячейки
- 2. строку
- 3. столбец
- 4. содержимое

261.Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT

Каково имя каталога, в котором находится файл PROBA.TXT?

- 1. DOC
- 2. PROBA.TXT
- 3. C:\DOC\PROBA.TXT
- 4. TXT

262.Генеалогическое дерево семьи является...

1. иерархической информационной моделью 2. табличной информационной моделью

- 3. сетевой информационной моделью
- 4. предметной информационной моделью

263. В электронных таблицах формула не может включать в себя...

- 1. числа
- 2. имена ячеек
- 3. текст
- 4. знаки арифметических операций

264.Сколько в предъявленной базе данных полей?

	Компьютер	Опер. память	Винчесте
			p
1	Pentium	16	2Гб
2	386DX	4	300Мб
3	486DX	8	800Мб
4	Pentium II	32	4Гб

- 1. 3
- 2. 4
- 3. 2
- 4. 1

265. Какую строку будет занимать запись Pentium после проведения сортировки по возрастанию в поле <u>Компьютер?</u>

Компьютер Опер. память Винчесте 1 Pentium 16 2Гб 2 386DX 4 300Мб 3 486DX 8 800Мб 4 Pentium II 32 4Гб

- 1.3
- 2.4
- 3. 2
- 4. 1

266. Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXTКаково расширение файла, определяющее его тип?

- 1. TXT
- 2. DOC\PROBA.TXT
- 3. PROBA.TXT
- 4. C:\DOC\PROBA.TXT

267. Информационной (знаковой) моделью является...

- 1. диаграмма
- 2. макет здания
- 3. модель корабля
- 4. анатомический муляж

268. Какие записи будут найдены после проведения поиска в текстовом поле Компьютер с условием "содержит DX"?

	Компьютер	Опер. память	Винчестер
1	Pentium	16	2Гб
2	386DX	4	300Мб
3	486DX	8	800Мб
4	Pentium II	32	4Гб

2.3

3.1,4

4.2

269. Модем – это...

- 1. техническое устройство
- 2. сетевой протокол
- 3. сервер Интернета
- 4._почтовая программа

270. Сколько в предъявленной базе данных записей?

	Компьютер	Опер. Память	Винчесте
			p
1	Pentium	16	2Гб
2	386DX	4	300Мб
3	486DX	8	800Мб
4	Pentium II	32	4Гб

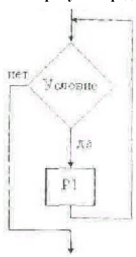
1.4

2.2

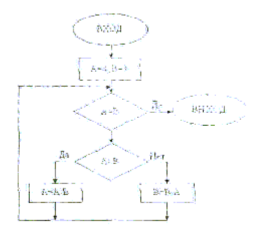
3.3

4.1

271. На рисунке представлен фрагмент алгоритма, имеющий _____ структуру.



- 1)Циклическую с предусловием
- 2) разветвляющуюся
- 3) Циклическую с постусловием
- 4)Линейную
- 272. Дана блок-схема алгоритма



На выходе А и В будут принимать значения

- 1) A=1, B=1
- 2) A=4, B=3
- 3) значения А и В не определены из-за бесконечной зацикленности
- 4) A=0, B=0

273. Характерным признаком линейной программы является...

- 1) Строго последовательное выполнение операторов в порядке их записи
- 2) присутствие в ней операторов безусловного перехода
- 3) Использование в ней исключительно операторов присваивания
- 4) Наличие в каждой программной строке только одного оператора

274.Самая подходящая модель, для описания простейшей лотереи типа «Спринт» (тянешь билет и сразу проверяешь) – это модель....

- 1) Вероятностного автомата
- 2) Динамической системы
- 3) детерминированного автомата
- 4) системы массового обслуживания

275. Задача коммивояжера (объехать все пункты из списка по разу и вернуться так, чтобы преодоленное расстояние было бы минимальным) формализуется проще всего с использованием языка...

- 1) Описания графов
- 2) Баз данных
- 3) Программирования
- 4) Алгоритмического

276.Параметры, указываемые в момент вызова подпрограммы из основной программы, называются

- 1)Фактическими
- 2)Глобальными
- 3) Абсолютными
- 4)Постоянными

277.К языкам высокого уровня НЕ ОТНОСИТСЯ....

- 1) АССЕМБЛЕР
- 2) ADA
- 3) LISP

	278.	Компьютер,	предоставляющий	свои	ресурсы	другим	компьютерам	при	совместной
работе	е, назі	ывается							
	1)Ce	рвером							

2)Коммутатором3)Модемом

4) PASCAL

4) Магистралью

279.	Преобр	азовать	число 378	В	шестнадцате	ричн	ую	систему	счисления

- 1) 1F;
- 2) 37;
- 3) 9A;
- 4) F1;

280. Сложить числа Е16 и 68. Сумму представить в двоичной системе счисления.

- 1) 10100;
- 2) 101111;
- 3) 1100;
- 4) 01010;

281. Файл с именем rose.pcx находится на логическом диске С:, в каталоге PHOTO, в подкаталоге IMAGES. Путь доступа к файлу:

- 1) C:\PHOTO\IMAGES\rose.pcx;
- 2) C:\rose.pcx;
- 3) C:\IMAGES\PHOTO\rose.pcx;
- 4) C:\IMAGES\rose.pcx;

282. Переведите число 1000001 вдесятичную систему счисления:

- 1) 65;
- 2) 56;
- 3) 50;
- 4) 43.

283. Число в десятичной системе счисления имеет вид 9. В двоичной системе счисления это число записывается в виде....

- 1) 1001;
- 2) 1000;
- 3) 111;
- 4) 1100.

284. Переведите число 464 из десятичной системы счисления в двоичную:

- 1) 111010000;
- 2) 10011111;
- 3) 111101111;
- 4) 1000101111.

285. Сложить числа в двоичной системе счисления: 10000000100+111000010:

- 1) 10111000110;
- 2) 101010101010;
- 3)0111100;

4) 10001111;

286. Удаление ярлыка с Рабочего стола приводит к следующему:

- 1) Удаляется только ярлык с Рабочего стола;
- 2) Удаляется ярлык с винчестера;
- 3) Удаляется ярлык вместе с программой с винчестера;
- 4) Удаляется Рабочий стол;

287. От разрядности микропроцессора зависит:

- 1) Максимальный объем внутренней памяти и производительность компьютера
- 2) Возможность подключения к сети
- 3) Количество используемых внешних устройств
- 4) Максимальный объем внутренней памяти

288. Тактовая частота микропроцессора измеряется в:

- 1) мегагерцах
- 2) байтах и битах
- 3) килогерцах
- 4) килобайтах

289. Постоянная память предназначена для:

- 1) хранения неизменяемой информации
- 2) длительного хранения информации
- 3) кратковременного хранения информации
- 4) кратковременного хранения информации в текущий момент времени

290. Внешняя память используется для:

- 1) долговременного хранения информации
- 2) увеличения быстродействия микропроцессора
- 3) последовательного доступа к информации
- 4) обмена программами

291. С помощью какой комбинации клавиш происходит закрытие активных окон?

- 1) Alt+F4
- 2) Alt+F5
- 3) Alt+F6
- 4) Alt+F7

292. С помощью какой комбинации клавиш происходит переход от одного окна в другое?

- 1) Alt+Tab
- 2) Alt+Shift
- 3) Tab+Alt
- 4) Alt+Ctrl

293. Сколько основных составляющих блок-схемы алгоритма?

- 1)6
- 2) 5
- 3) 7
- 4)8

294. Программы, предназначенные для эксплуатации и технического обслуживания ПК, и
выполняющие различные вспомогательные функции называются
1) Системными
2) Обслуживающими
3) Прикладными
4) Инструментальными
295. Программа, осуществляющая диалог с пользователем, управление компьютером и его

- ресурсами, запуск других программ это ...
 - 1) Операционная система
 - 2) Инструментальная программа
 - 3) Драйвер
 - 4) Утилита
- 296. Время, необходимое для чтения или записи минимальной порции информации, называется...
 - 1) Быстродействием
 - 2) Объемом
 - 3) Тактовой частотой
 - 4) Емкостью
 - 297. Из 10 системы счисления перевести в 16 систему счисления число 39
 - 1) 27
 - 2) 25
 - 3) 28
 - 4) 20
 - 298. Выполнить умножение в 2 системе счисления: 101*11=...
 - 1) 1111
 - 2) 1001
 - 3) 1000
 - 4) 1010
 - 299. Основоположником отечественной вычислительной техники является:
 - 1) С.А. Лебедев
 - 2) С.В. Королев
 - 3) М.В. Ломоносов
 - 4) Г. Лейбниц

300. В качестве языка программирования в машинах первого поколения использовался:

- 1) Машинный код
- 2) Ассемблер
- 3) Бейсик
- 4) Паскаль

Вопросы к экзамену

- 1. Информация. Виды и свойства информации.
- 2. Измерение информации. Содержательный подход.
- 3. Измерение информации. Алфавитный подход.

- 4. Понятие «система счисления». Непозиционные системы счисления.
- 5. Понятие «система счисления». Позиционные системы счисления.
- 6. Магистрально-модульная архитектура ПК.
- 7. Процессор и внутренняя память ПК. Основные характеристики и виды.
- 8. Внешняя память ПК. Основные характеристики и виды.
- 9. Состав ПК. Алгоритм сборки компьютера.
- 10. Устройства ввода информации. Основные характеристики и виды.
- 11. Устройства вывода информации. Основные характеристики и виды.
- 12. Классификация программного обеспечения.
- 13. Прикладное ПО.
- 14. Системное ПО.
- 15. Операционные системы. Назначение, состав. Графический интерфейс.
- 16. Файлы и файловая система. Работа с файлами.
- 17. Текстовой редактор. Назначение, основные возможности и функции.
- 18. Электронные таблицы. Назначение, основные возможности и функции.
- 19. Компьютерные презентации. Назначение, основные возможности и функции.
- 20. Растровая компьютерная графика. Основные понятия и применение. Примеры ПО.
- 21. Векторная компьютерная графика. Основные понятия и применение. Примеры ПО.
- 22. Системы автоматизированного проектирования. Основные понятия и применение. Примеры ПО.
- 23. Базы данных. Системы управления базами данных. Назначение, возможности и функции.
- 24. Основные этапы развития вычислительной техники. Информатизация общества.
- 25. Формы мышления. Определение понятия «Логика».
- 26. Логическое отрицание. Таблица истинности.
- 27. Логические элементы компьютера.
- 28. Логическое сложение. Таблица истинности.
- 29. Логическое умножение. Таблица истинности.
- 30. Технологии передачи данных. Каналы передачи данных.
- 31. Понятие компьютерной сети. Классификация компьютерных сетей.
- 32. Адресация компьютерных сетей. Система доменных имён.
- 33. Протоколы передачи данных. Виды и назначение.
- 34. Правовая защита программ и данных.
- 35. Вредоносное ПО.
- 36. Защита информации. Резервное копирование информации. Способы защиты информации.
- 37. Понятие «алгоритм». Свойства алгоритма и его исполнителя.
- 38. Исполнитель алгоритма. Система команд исполнителя. Формальное выполнение программы. Структура программы.
- 39. Линейный алгоритм. Блок-схема. Примеры алгоритмов.
- 40. Алгоритмическая структура «ветвление». Виды. Блок-схема. Примеры алгоритмов.
- 41. Алгоритмическая структура «цикл». Виды. Блок-схема. Примеры алгоритмов.
- 42. Моделирование как метод научного познания. Модели материальные и информационные.
- 43. Основные типы информационных моделей. Табличные информационные модели.
- 44. Основные типы информационных моделей. иерархические информационные модели.
- 45. Представление чисел в компьютере.
- 46. Кодирование текстовой информации.
- 47. Кодирование графической информации.
- 48. Кодирование звука и видео.
- 49. Информационные ресурсы сети Интернет: электронная почта, телекоммуникации, файловые архивы, социальные сети, форумы.
- 50. Поиск в сети интернет: поисковые системы, браузеры, тэги, хэш-тэги.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению экзамена

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Экспертный лист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Информатика»

по направлению подготовки/специальности

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

шифр и наименование направления подготовки/специальности

Вагоны, Локомотивы, Электрический транспорт железных дорог

профиль / специализация

Специалист

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание							
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют					
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:						
– титульный лист		+					
– пояснительная записка		+					
– типовые оценочные материаль	Ы	+					
 методические материалы, опре- 	еделяющие	+					
процедуру и критерии оцениван	ия						
Содержат	тельное оцениван	ие					
Помородоли	Соответствует	Соответствует	Не				
Показатели		частично	соответствует				
Соответствие требованиям ФГОС ВО к	+						
результатам освоения программы	Τ						
Соответствие требованиям ОПОП ВО к	+						
результатам освоения программы	ı						
Ориентация на требования к трудовым							
функциям ПС (при наличии	+						
утвержденного ПС)							
Соответствует формируемым							
компетенциям, индикаторам достижения	+						
компетенций							

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт,: доцент кафедры педагогики и социологии ФГБОУ ВО ОГПУ, к.п.н., доцент

______/ Конькина Е.В.