Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

#### уметь:

- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; знать:
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

### Закрытые вопросы

#### Вопрос

- 1. В транспортной задаче предполагается перевозка
- 1) однородного продукта
- 2) разнородных продуктов
- 3) разнородных комплектов
- 4) всевозможных материалов
- 2. При решении транспортной задачи требуется составить план перевозки продукции от поставщиков потребителям
- 1) максимизирующий суммарную стоимость перевозок
- 2) минимизирующий суммарную стоимость перевозок
- 3) максимизирующий количество перевозимого груза
- 4) минимизирующий количество перевозимого груза
- 3. Транспортная задача имеет решение, если
- 1) суммарный запас груза всех поставщиков превышает суммарный спрос потребителей
- 2) суммарный запас груза всех поставщиков равен суммарному спросу всех потребителей
- 3) суммарный запас груза всех поставщиков меньше суммарного спроса потребителей
- 4) суммарный запас груза всех поставщиков не равен суммарному спросу всех потребителей
- 4. Система уравнений для вычисления потенциалов определяется, исходя из следующего правила
- 1) для каждой незаполненной клетки сумма потенциалов равна стоимости перевозки
- 2) для каждой заполненной клетки сумма потенциалов равна стоимости перевозки
- 3) для каждой заполненной клетки произведение потенциалов равно стоимости перевозки
- 4) для каждой заполненной клетки сумма потенциалов равна объему пере-

#### возки

- 5. При решении транспортной задачи оценки свободных клеток вычисляются следующим образом:
- 1) как сумма стоимости и разности потенциалов, соответствующих этой клетке
- 2) как разность стоимости и разности потенциалов, соответствующих этой клетке
- 3) как сумма стоимости и суммы потенциалов, соответствующих этой клет-
- 4) как разность стоимости и суммы потенциалов, соответствующих этой клетке
- 6. Цикл при решении транспортной задачи методом потенциалов содержит:
- 1) перспективную свободную клетку и часть занятых клеток
- 2) перспективную свободную клетку и все занятые клетки
- 3) занятую клетку и часть свободных клеток
- 4) все свободные клетки
- 7. После построения цикла его вершинам присваиваются знаки, исходя из следующего правила:
- 1) вершине, соответствующей незаполненной клетке, присваивается «-», далее знаки «+» и «-» чередуются
- 2) всем вершинам присваиваются знаки «+»
- 3) всем вершинам присваиваются знаки «--»
- 4) вершине, соответствующей незаполненной клетке, присваивается «+», далее знаки «-» и «+» чередуются
- 8. Число, перемещаемое по циклу, определяется как
- 1) наименьшее среди вершин со знаком «--»
- 2) наибольшее среди вершин со знаком «+»
- 3) наименьшее среди вершин со знаком «+»
- 4) наибольшее среди вершин со знаком «-»
- 9. При построении нового опорного плана в транспортной задаче число, перемещаемое по циклу, необходимо
- 1) вычесть в клетках со знаком «+»
- 2) прибавить в клетках со знаком «+»
- 3) вычесть в клетках со знаком «-»
- 4) прибавить в клетках со знаком «-»
- 10. Опорный план транспортной задачи решаемой на минимум будет оптимальным, если:
- 1) оценки свободных клеток отрицательные
- 2) оценки свободных клеток положительные
- 3) оценки свободных клеток неотрицательные
- 4) оценки свободных клеток неположительные 11. Критерий оптимизации транспортной задачи:
- 1) минимум затрат на продукцию
- 2) удовлетворение всех затрат потребителей

- 3) максимум прибыли
- 4) минимум затрат на доставку продукции
- 12. Опорный план закрытой транспортной задачи содержит свободных переменных:
- 1) m + n-1
- 2) mn-1
- 3) mn
- 4) mn (m + n-1)

## Открытые вопросы

# Вопрос

- 1. ... математическая задача линейного программирования специального вида. Её можно рассматривать как задачу об оптимальном плане перевозок грузов из пунктов отправления в пункты потребления, с минимальными затратами на перевозки
- 2. Правило «...» это систематизированная процедура назначения величин перевозок из пункта производства (строка) в пункт потребления (столбец), которая требует, чтобы определение числа перевозимых единиц товара начиналось в левом верхнем углу таблицы, заканчивалось в правом нижнем.
- 3. Чему равна стоимость перевозки груза в условиях задачи, приведённых на картинке? Запишите в ответе только число.

Расход по перевозке 1 т. продукции заданы матрицей (в у.е.)

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Исходное опорное решение

$$X_{l} = \begin{pmatrix} 20 & 0 & 20 & 15 \\ 0 & 30 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 30 & 50 \end{pmatrix}$$

4. Чему равна стоимость перевозки груза в условиях задачи, приведённых на картинке? Запишите в ответе только число.

Расход по перевозке 1 т. продукции заданы матрицей (в у.е.)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Исходное опорное решение

$$X_1 = \begin{pmatrix} 30 & 0 & 10 & 30 \\ 0 & 40 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 30 & 70 \end{pmatrix}$$

5. Чему равна стоимость перевозки груза в условиях задачи, приведённых на картинке? Запишите в ответе только число.

Расход по перевозке 1 т. продукции заданы матрицей (в у.е.)

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 5 & 3 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Исходное опорное решение

$$X_1 = \begin{pmatrix} 25 & 15 & 0 & 0 \\ 0 & 40 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 20 & 20 \end{pmatrix}$$

6. Чему равна стоимость перевозки груза в условиях задачи, приведённых на картинке? Запишите в ответе только число.

Расход по перевозке 1 т. продукции заданы матрицей (в у.е.)

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Исходное опорное решение

$$X_{1} = \begin{pmatrix} 15 & 15 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 25 & 50 \end{pmatrix}$$

7. Чему равна стоимость перевозки груза в условиях задачи, приведённых на картинке? Запишите в ответе только число.

Расход по перевозке 1 т. продукции заданы матрицей (в у.е.)

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Исходное опорное решение

$$X_{l} = \begin{pmatrix} 30 & 0 & 10 & 30 \\ 0 & 40 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 30 & 70 \end{pmatrix}$$

8. Чему равна стоимость перевозки груза в условиях задачи, приведённых на картинке? Запишите в ответе только число.

Расход по перевозке 1 т. продукции заданы матрицей (в у.е.)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Исходное опорное решение

$$X_1 = \begin{pmatrix} 25 & 15 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & 15 & 10 \end{pmatrix}$$

9. Чему равна стоимость перевозки груза в условиях задачи, приведённых на картинке? Запишите в ответе только число.

Расход по перевозке 1 т. продукции заданы матрицей (в у.е.)

$$\begin{pmatrix} 3 & 5 & 5 & 3 \\ 5 & 2 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Исходное опорное решение

$$X_1 = \begin{pmatrix} 15 & 10 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 10 & 15 \end{pmatrix}$$

10. Чему равна стоимость перевозки груза в условиях задачи, приведённых на картинке? Запишите в ответе только число.

Расход по перевозке 1 т. продукции заданы матрицей (в у.е.)

Исходное опорное решение

$$X_1 = \begin{pmatrix} 10 & 15 & 0 & 0 \\ 0 & 40 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 40 & 10 \end{pmatrix}$$

- 11. ... совокупность научных методов и технических приемов производства информационного продукта с применением всего многообразия средств сбора, обработки, передачи, отображения и хранения информации
- 12. ... это человеко-машинная система сбора, обработки и передачи информации, представляющая собой среду, состоящую из компьютеров, компьютерной сети, программных и аппаратных средств, баз данных и знаний, а так же людей как элементов этой системы.
- 13. АРМ следует рассматривать как системы, структура которых определяется функциональным назначением. Какой принцип создания АРМ описывается?
- 14. Система APM должна выполнять основные функции независимо от воздействия на нее внутренних и внешних возмущающих факторов. Это значит, что неполадки в отдельных ее частях должны быть легко устраняемы, а работоспособность системы быстро восстанавливаема. Какой принцип создания APM описывается?
- 15. АРМ следует рассматривать как интегральный показатель уровня реализации приведенных выше принципов, отнесенного к затратам на создание и эксплуатацию системы. Какой принцип создания АРМ описывается?
- 16. ... совокупность компьютерных программ и связанных с ними данных, которая содержит инструкции по указанию компьютеру, что и как делать
- 17. Вид программного обеспечения, предназначенный для поддержки работоспособности системы обработки информации или повышения эффективности ее использования в процессе выполнения прикладных программ.
- 18. Вид программного обеспечения, предназначенный для выполнения определенных пользовательских задач и рассчитанный на непосредственное взаимодействие с пользователем
- 19. Программное обеспечение, представляющее собой комплекс программ, предназначенный для управления работой всех устройств компьютера и процессом выполнения программ пользователей от момента их поступления в систему до выдачи результата
- 20. Вид программного обеспечения, которое непосредственно удовлетворяет информационные потребностям пользователя
- 21. К какому виду программного обеспечения относятся драйвера для устройств компьютера?
- 22. К какому виду программного обеспечения относятся антивирусные программы?
- 23. Сервисная программа вспомогательного назначения, которая расширяет возможности аппаратных средств ИТ и выполняет узкий круг определенных специальных задач

- 24. Компьютерная программа, с помощью которой осуществляется управление непосредственно аппаратным средством технического оборудования
- 25. Компьютерная программа для поиска, блокировки и удаления вредоносных программ, а также профилактики заражения файлов и операционной системы компьютера этими программами
- 26. Специально разработанная небольшая программа, способная к саморазмножению, нарушению работы и выполнению нежелательных действий компьютером.
- 27. Формальная знаковая система сообщения, предназначенная для записи компьютерных программ, которая необходима для выполнения вычислительного процесса или управления данными
- 28. ... это комплексная система аппаратных, программных и информационных средств, которая обеспечивает оперативное удовлетворение информационных, вычислительных и управленческих потребностей специалиста на его рабочем месте
- 29. Специалист, который организует технологию создания экспертной системы, помогает эксперту выявлять и структурировать знания
- 30. Специалист, который формирует программно-инструментальные средства бедующей экспертной системы
- 31. Специалист некоторой предметной области использования экспертной системы
- 32. Система искусственного интеллекта, заключающая в себе знания специалиста эксперта в определенной предметной области
- 33. Специалист в какой-либо области знаний, который может квалифицированно сделать суждения или умозаключения по рассматриваемому вопросу
- 34. Система приспособлена к возможным перестройкам, благодаря модульности построения всех подсистем и стандартизации их элементов. Какой принцип создания APM описывается?
- 35. Совокупность всех технических средств, используемых при функционировании АРМ
- 36. Совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации. Применяемой в APM при ее функционировании и расположенной в банках данных и базах знаний
- 37. Комплекс специальных программ, с помощью которых создается сама база данных и в которой реализуется централизованное управление данными.
- 38. Комплекс технических и программных средств, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

#### знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

#### уметь:

- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства

## Закрытые вопросы

### Вопрос

- 1. База данных Access содержит следующие объекты:
- 1) таблицы
- 2) запросы
- 3) диаграммы
- 4) отчеты
- 5) формы
- 6) форматы
- 2. Основополагающие требования, предъявляемые к информации
- 1) Достоверность
- 2) Полнота
- 3) Адекватность
- 4) Доступность
- 5) Своевременность
- б) Актуальность
- 3. Какие аспекты информации выделяют при ее оценке
- 1) Прагматический
- 2) Дидактический
- 3) Синтаксический
- 4) Семантический
- 5) Тезаурусный
- б) синтетический
- 4. Представленный на рисунке диапазон ячеек электронной таблицы можно задать в виде

	Α	В	C	D	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

- 1) D4:B2-C2:C6
- 2) B2:B6;D2:D4
- 3) B2:B6+D2:D4

- 4) B2:D4:B6
- 5. Основным элементом электронных таблиц является:
- 1) ячейка
- 2) столбец
- 3) строка
- 4) вся таблица
- 6. Укажите правильный адрес ячейки:
- 1) A12C
- 2) B1256
- 3) 123C
- 4) B1A
- 7. Укажите неправильную формулу:
- 1) A2+B4
- 2) = A1/C453
- 3) = C245\*M67
- 4) = 089 K89
- 8. Какая формула будет получена при копировании в ячейку D3, формулы из ячейки D2:
- 1) =A2\*\$C\$2
- $2) = A^2 \times C^2$
- 3) = A3 \* C\$2
- 4) =A2\*C3

™ Microsoft Excel - Книга1					
:1	Файл ∏р	авка <u>В</u> ид	Вст <u>а</u> вка	Фор <u>м</u> ат С	ервис
	<i>ii</i>	<b>a</b>   <b>a</b>	🛕   🥰 🖺	<b>↓  ¾</b> ₽	<u> </u>
Aria	al Cyr	<b>-</b> 10	-   Ж A	<u>प</u> ∣≣	≣ ≣
	D2	▼	<b>∱</b> =A2*\$C	\$2	
	Α	В	С	D	E
1	23	4	34	272	
2	8	15	52	416	
3	11	7	45		

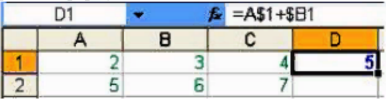
- 9. Среди указанных адресов ячеек выберите абсолютный:
- 1) B12
- 2) \$B\$12
- 3) + B12
- 4) \$B12
- 10. Основным объектом базы данных СУБД Access является:
- 1) форма
- 2) выборка
- 3) таблица
- 4) отчет
- 11. Отчет в СУБД Access предназначен для:
- 1) хранения данных
- 2) вывода данных на печать
- 3) ввода и редактирования данных
- 4) создания команд для автоматизации работы
- 12. В режиме конструктора таблицы СУБД Access можно:
- 1) создавать таблицу, добавляя поля и устанавливая для них значений и свойства

- 2) создавать подстановки значений
- 3) вносить данные
- 4) создавать запросы
- 5) формировать отчеты

## Открытые вопросы

## Вопрос

1. Формула из ячейки D1 была скопирована в ячейку E2. Какое число получится после расчета формулы в ячейке E2?



2. В ячейке D1 имеется формула. Эта формула копируется из ячейки D1 в ячейку E2. Какое число получится после расчета формулы в ячейке E2?



3. Фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул имеет вид:



Формула из ячейки А1 копируется в ячейку В3. Запишите какая формула получится в ячейке В3.

4. При копировании содержимого ячейки A2 в ячейки B2 и A3 в них появились формулы. В ячейке A2 записана формула:

Z	Α	В
1		
2		=\$A1+C1
3	=\$A2+B2	

- 5. В электронной таблице значение формулы =CP3HAЧ(A3:D3) равно 5. Чему равно значение формулы =CУММ(A3:C3), если значение ячейки D3 равно 6?
- 6. .... это обозначение содержания, полученного из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособления к нему наших

#### ЧУВСТВ

- 7. Подготовленную для передачи информацию разделяют на входную, выходную и ...
- 8. Представлен фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул

	A	В
1	1	2
2	2	0
3		=CP3HA4(A1;B2;A2)

Значение в ячейке ВЗ будет равно:

9. Представлен фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул. После копирования ячейки A4 в ячейку B4 результат в ячейке B4 равен:

	Α	В
1	13	9
2	11	17
3	23	29
4	=CYMM(A1:A3)	

10. Дан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул:

	Α	В
1	1	2
2	2	3
3		=MAKC(A1;B2;A1+B2;A2+A1)

Значение в ячейке ВЗ будет равно:

- 11. В ячейки D5, D6, E5, E6 введены соответственно числа: 8, 3, 5, 2. В ячейке G3 введена формула =СУММ(D5:E6). Какое число будет в ячейке G3?
- 12. В ячейки C4, C5, D4, D5 введены соответственно числа: 5, 3, 4, 8. В ячейке E9 введена формула =CP3HAЧ(C4:D5). Какое число будет в ячейке E9?
- 13. Чему будет равно значение ячейки A8, если в нее ввести формулу = CУММ(A1:A7)/2:

	Α	В
1	10	
2	20 30	
3		
2 3 4 5	40	
5	50	
6 7	60	
7	70	
8	=CYMM(A	1:A7)/2
9		

- 14. Напишите абсолютный адрес ячейки, которая находится на пересечении столбца А и строки 1?
- 15. В ячейку A4 введена формула =A1+A2/A3 (где в A1 цифра 5, в A2 10, в A3 2). Ответ в A4 будет.
- 16. В какой последовательности расположатся записи в базе данных после сортировки по возрастанию в поле Память?

圃	<b>≡</b> Таблица1 : таблица						
	Номер	Процессор	Память	Винчестер			
	1	Pentium	16	1Г6			
	2	Pentium II	32	5Г6			
	3	Pentium III	64	10Г6			
	4	486DX	8	500M6			
•	(Счетчик)		0				

17. В какой последовательности расположатся записи в базе данных после сортировки по возрастанию в поле Винчестер?

<b>≡ Таблица1 : таблица</b>						
	Номер	Процессор	Память	Винчестер		
	1	Pentium	16	1Г6		
	2	Pentium II	32	5Г6		
	3	Pentium III	64	10Г6		
	4	486DX	8	500M6		
)	(Счетчик)		0			

18. Какие записи в базе данных будут найдены после ввода запроса с условием поиска >16 в поле Память?

	<b>≡</b> Таблица1 : таблица						
I		Номер	Процессор	Память	Винчестер		
ı		1	Pentium	16	1Г6		
ı		2 Pentium II		32	5Г6		
ı		3	Pentium III	64	10Г6		
ı		4	486DX	8	500M6		
	•	(Счетчик)		0			

19. Какие записи в базе данных будут найдены после ввода запроса с условием поиска 5\* в поле Винчестер?

E	<b>III</b> Таблица1 : таблица							
		Номер	Процессор	Память	Винчестер			
		1	Pentium	16	1Г6			
		2	Pentium II	32	5Г6			
		3	Pentium III	64	10Г6			
		4	486DX	8	500M6			
	Þ	(Счетчик)		0				

20. В какой последовательности расположатся записи в базе данных после сортировки по убыванию в поле Процессор?

	≡ Таблица1 : таблица							
		Номер	Процессор	Память	Винчестер			
		1	Pentium	16	1Г6			
		2	Pentium II	32	5Г6			
ı		3	Pentium III	64	10Г6			
l		4	486DX	8	500M6			
	•	(Счетчик)		0				

21. Какие записи в базе данных будут найдены после ввода запроса с усло-

# вием поиска <32 в поле Память и Pentium\* в поле Процессор?

	🔳 Таблица1 : таблица									
I		Номер	Процессор	Память	Винчестер					
-		1	Pentium	16	1Г6					
		2	Pentium II	32	5Г6					
		3	Pentium III	64	10Г6					
		4	486DX	8	500M6					
	•	(Счетчик)		0						

# 22. База данных задана таблицей:

	ФИО	пол	возраст	клуб	спорт
1	Панько Л.П.	жен	22	Спарта	футбол
2	Арбузов А.А.	муж	20	Динамо	лыжи
3	Жиганова П.Н.	жен	19	Ротор	футбол
4	Иванов О.Г.	муж	21	Звезда	лыжи
5	Седова О.Л.	жен	18	Спарта	биатлон
6	Багаева С.И. же		23	Звезда	лыжи

Какие записи будут выбраны по условию: спорт = «лыжи» И пол = «жен»?

# 23. База данных задана таблицей:

	ФИО	пол	возраст	клуб	спорт
1	Панько Л.П.	жен	22	Спарта	футбол
2	Арбузов А.А.	муж	20	Динамо	лыжи
3	Жиганова П.Н.	жен	19	Ротор	футбол
4	Иванов О.Г.	муж	21	Звезда	лыжи
5	Седова О.Л.	жен	18	Спарта	биатлон
6	Багаева С.И.	жен	23	Звезда	лыжи

Какие записи будут выбраны по условию: спорт = «футбол» ИЛИ клуб = «Спарта»?

- 24. Определите контрольный знак вагона 2904499?
- 25. Определите контрольный знак вагона 9301282?
- 26. Определите контрольный знак вагона 7331944?
- 27. Определите контрольный знак вагона 4274587?
- 28. Определите контрольный знак вагона 2151917?
- 29. Определите контрольный знак станции 35441?
- 30. Определите контрольный знак станции 44651?
- 31. Определите контрольный знак станции 47810?
- 32. Определите контрольный знак станции 40450?
- 33. Определите контрольный знак станции 24355?
- 34. Определите контрольный знак груза 68101?
- 35. Определите контрольный знак груза 38106?
- 36. Определите контрольный знак груза 68302?
- 37. Определите контрольный знак груза 38109?
- 38. Определите контрольный знак груза 38110?

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности **уметь:** 

- применять компьютерные средства

#### Закрытые вопросы

### Вопрос

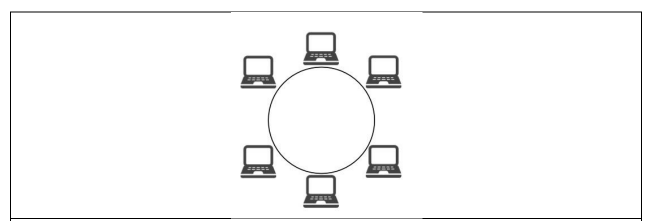
- 1. E-mail это:
- 1. поисковая программа
- 2. название почтового сервера
- 3. почтовая программа
- 4. обмен письмами в компьютерных сетях (электронная почта)
- 2. Какой кабель обеспечивает скоростью передачи данных до 10 Мбит/с?
- 1. коаксиальный
- 2. витая пара
- 3. оптоволокно
- 4. нет правильного ответа
- 3. Укажите скорость передачи среднескоростной сети:
- 1) до 100Мбайт/с
- 2) до 100Мбит/с +
- 3) до 1000Мбит/с
- 4) до 10Мбит/с
- 4. Для просмотра WEB-страниц предназначены:
- 1) поисковые серверы
- 2) браузеры
- 3) телеконференции
- 4) провайдеры
- 5. Для передачи файлов по сети используется протокол...
- 1) POP3
- 2) HTTP
- 3) CMPT
- 4) FTP
- 6. Выберите корректный адрес электронной почты:
- 1) ivanpetrov@mail
- 2) ivan\_petrov.mail.ru
- 3) ivan petrov.mail.ru
- 4) ivan\_petrov@mail.ru
- 7. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: fortuna@list.ru. Каково имя почтового сервера?
- 1) fortuna@list.ru

- 2) fortuna
- 3) list.ru
- 4) list
- 8. Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет
- 1) URL-адрес;
- 2) ІР-адрес
- 3) WEB-страницу;
- 4) доменное имя;
- 9. Протокол это ...
- 1) способность компьютера посылать файлы через каналы передачи информации
- 2) устройство для работы локальной сети
- 3) стандарт передачи данных через компьютерную сеть
- 4) стандарт отправки сообщений через электронную почту
- 10. Глобальной компьютерной сетью мирового уровня является:
- 1) WWW
- 2) E-mail
- 3) Интранет
- 4) http
- 11. В основном в локальных сетях используются:
- 1) Линии спутниковой связи
- 2) Цифровые линии связи
- 3) Линии телефонной связи
- 4) Аналоговая связь
- 12. Компьютерная сеть это ...
- 1) группа компьютеров связанных между собой с помощью витой пары;
- 2) группа компьютеров связанных между собой;
- 3) система связи компьютеров или вычислительного оборудования (серверы, маршрутизаторы и другое оборудование);
  - 4) группа компьютеров обменивающихся информацией.

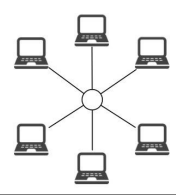
#### Открытые вопросы



2. Какой вид топологии компьютерной сети изображен на рисунке?



3. Какой вид топологии компьютерной сети изображен на рисунке?



- 4. Центральный компьютер, который предоставляет остальным компьютерам локальной сети сервисы и данные.
- 5. Система коммуникаций, расположенная в каком-нибудь пространстве и основанная на электрической, световой или радиочастотной физической технологии обмена данными между аппаратными средствами ИТ
- 6. Совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных в единую систему.
- 7. Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединены непосредственно с сервером, называется:
- 8. Как называют систему технических средств и среду распространения сигналов для передачи сообщений?
- 9. Какая схема соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку?
- 10. Название топологии компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу
- 11. Сеть, в которую входят компьютеры, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств, называется:
- 12. Вид связи, при которой передача информации между двумя или более точками осуществляется без использования электрического проводника, оптического волокна или другой непрерывной направляющей среды для передачи.
- 13. Вид кабеля связи. Представляет собой одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой (с небольшим числом витков на единицу длины), покрытых пластиковой оболочкой.

- 14. Электрический кабель, состоящий из центрального проводника и экрана, расположенных соосно и разделённых изоляционным материалом или воздушным промежутком. Используется для передачи радиочастотных электрических сигналов.
- 15. Специализированное устройство, которое пересылает пакеты между различными сегментами сети на основе правил и таблиц маршрутизации
- 16. Аппаратное или программное обеспечение либо их комбинацию, обеспечивающую передачу данных между несовместимыми прикладными программами или между сетями, использующими различные протоколы
- 17. Многопортовое устройство, которое, так же как и мост, позволяет объединить несколько отдельных сегментов в одну сеть
- 18. Как называется процесс соединения абонентов коммуникационной сети через транзитные узлы?
- 19. Какое устройство изображено на рисунке?



20. Какое устройство изображено на рисунке?



21. Какое устройство изображено на рисунке?



22. Какое устройство изображено на рисунке?



23. Вставьте пропущенное понятие:

\_\_\_\_\_ - это конструкционный элемент компьютера, на котором размещено большое число деталей: процессор, оперативная память, ПЗУ, слоты для подключения дополнительных карт.

24. Какое устройство изображено на картинке?



25. Какое устройство изображено на картинке?



- 26. Как расшифровывается ОЗУ?
- 27. В состав какой памяти входят ОЗУ и ПЗУ?
- 28. Как расшифровывается ПЗУ?
- 29. Вид памяти, в которой хранится информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере (запишите сокращенное название)
- 30. Вид памяти, в которой хранится исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которой она непосредственно работает (запишите сокращенное название)
- 31. Вид памяти для долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет
- 32. Устройство, отвечающее за выполнение арифметических, логических операций и операций управления, записанных в машинном коде...?
- 33. Группа серверов, объединенных в единую вычислительную сеть для работы над одной задачей
- 34. Младшая модель мини-ЭВМ, предназначенная для работы с одним пользователем.
- 35. Часть вычислительной машины, физическое устройство или среда для хранения данных, используемая в вычислениях систем в течение определённого времени
- 36. Универсальное устройство визуального отображения информации
- 37. Устройства ... периферийное оборудование, предназначенное для занесения данных или сигналов в компьютер или в другое электронное устройство во время его работы
- 38. Устройства ... периферийные устройства, преобразующие результа-

ты обработки цифровых машинных кодов в форму, удобную для восприятия человеком или пригодную для воздействия на исполнительные органы объекта управления.