Комплект тестовых вопросов

Основные понятия автоматизированной обработки информации	2
Общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных	
машин и вычислительных систем	6
Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных	
программ	13

Основные понятия автоматизированной обработки информации

	В ячейку таблицы MS Excel ввели десятичных знаков – 3. В результат	число 210, установили денежный формат и число ге получили:
	a) 21000,000 р.б) 210,000 р.	в) 210 p. г) 210000 p.
2.	Хранение информации - это процес	*
	б) восприятия информациив) распространения в средствах м	_
	г) изменения свойств информаци	И
	Строка, в которой отображаются ф а) строка формул	ормулы в электронной таблице, называется: в) строка ввода
	б) строка записи	г) строка имени
	B1=A1/2):	C1, если в нее ввести формулу =A1+B1 (где A1=10;
	a) 20 6) 15	в) 10 г) 25
), записанное в соответствии с правилами, принятыми в
	математике, в электронной таблице а) 3•(A1+B1)/5•(2•B1-3•A2)	е имеет вид: в) 3•(A1+B1):5(2•B1-3•A2)
	6) 3(A1+B1)/5(2B1-3A2)	г) 3(A1+B1)/(5(2B1-3A2))
	В табличном процессоре Microsoft эту группу?	Excel выделена группа ячеек D2:E3. Сколько ячеек входит в
_	a) 6	r) 3
7.	Что может содержать в себе ячейка а) текст и числа	в) текст, числа, формулы
	б) только числа	г) формулы и числа
8.	Основным элементом электронной а) ячейка	таблицы является: в) строка
	б) столбец	г) таблица
9.	Какая из формул записана без оши	
	a) =SIN(A3:B3);б) =КОРЕНЬ(В3);	в) MAKC(D3:E8); г) =(D13:E18).
10.		ещении или копировании формул абсолютные ссылки:
	а) преобразуются независимо об преобразуются в зависимост	от нового положения формулы ги от нового положения формулы
	, 1 1 v	ги от наличия конкретных функций в формулах
		соответственно, числа 15, 4, 6, 3. Какое число будет
		соответственно, числа 15, 4, 6, 3. Какое число будет ения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (В6:С7)? в) 14 г) 28
12.	находиться в ячейке D8 после введ а) 5 б) 7 Укажите ячейку, адрес которой явл	ения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (В6:С7)? в) 14 г) 28 пяется относительным:
12.	находиться в ячейке D8 после введ а) 5 б) 7 Укажите ячейку, адрес которой явл а) D30	ения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (B6:C7)? в) 14 г) 28 пяется относительным: в)Е\$5
13.	находиться в ячейке D8 после введ а) 5 б) 7 Укажите ячейку, адрес которой явл а) D30 б) \$A8 Если в ячейке электронной таблица	ения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (В6:С7)? в) 14 г) 28 пяется относительным:
13.	находиться в ячейке D8 после введ а) 5 б) 7 Укажите ячейку, адрес которой явл а) D30 б) \$A8 Если в ячейке электронной таблици означает, что:	ения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (В6:С7)? в) 14 г) 28 пяется относительным: в)Е\$5 г)\$F\$7 ы отображается последовательность символов #####, то это
13.	находиться в ячейке D8 после введ а) 5 б) 7 Укажите ячейку, адрес которой явл а) D30 б) \$A8 Если в ячейке электронной таблици означает, что: а) формула записана с ошибко б) в формуле есть ссылка на пу	ения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (В6:С7)? в) 14 г) 28 пяется относительным: в)Е\$5 г)\$F\$7 ы отображается последовательность символов #####, то это й
13.	находиться в ячейке D8 после введ а) 5 б) 7 Укажите ячейку, адрес которой явл а) D30 б) \$A8 Если в ячейке электронной таблици означает, что: а) формула записана с ошибко б) в формуле есть ссылка на пу в) в формуле есть циклическая	ения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (В6:С7)? в) 14 г) 28 имется относительным: в) E\$5 г) \$F\$7 ы отображается последовательность символов #####, то это й истую клетку ссылка
13. 14.	находиться в ячейке D8 после введ а) 5 б) 7 Укажите ячейку, адрес которой явл а) D30 б) \$A8 Если в ячейке электронной таблициозначает, что: а) формула записана с ошибко б) в формуле есть ссылка на пув) в формуле есть циклическая г) столбец недостаточно широ	ения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (В6:С7)? в) 14 г) 28 имется относительным: в) E\$5 г) \$F\$7 ы отображается последовательность символов #####, то это й истую клетку ссылка

	б) =\$А4+F\$3	Γ) =\$B4+D\$3
15.	Что можно сделать, используя фильт	рацию:
	а) упорядочить данные	
	б) сделать выборку данных по ус в) сделать выделение ячеек по ус	
	г) сделать изменение данных.	мовно
16.		сло 139, установили денежный формат и число
	десятичных знаков – 2. В результате	
	a) 13900,00 p.	в)139 р.
	б) 139,00 р.	r)13900 p.
17.	Что следует изменить, если в ячейке	
	а) высоту строкиб) формат ячейки	в) имя ячейки г) ширину столбца
18.	С какого символа должна начинаться	
10.	а) с имени ячейки	в) с названия формулы
	б) со знака " = "	г) со знака " + " или " - "
19.	Как правильно обозначается адрес яч	
	a) 7D	B) D7
20	6) 7AD	г) A-D7
20.	Укажите неправильную формулу: a) A2+B4	B) = A1/C453
	6) =C245•M67	r) =089-K89
21.	Укажите ячейку, адрес которой являе	ется абсолютным:
	a) \$E5	в) D\$3
	б) \$A\$2	r) C4
22.	График функции можно создать в Ех	
	а) Строки формулб) Мастера Шаблонов	в) Мастера Функций г) Мастера Диаграмм
23	•	ображается число 0,5. На Ленте инструментов
23.		внака процентов (%). Какое число будет после этого
	отображаться в ячейке В5 и в строке	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a) 0,0005	B) 0,5
2.4	6) 5%	r) 50%
24.	у кажите ячеику, в адресе которои не а) E\$1	допускается изменение имени только столбца: в) \$H5
	6) \$B\$6	r) AG14
25.		ны целые числа по порядку от 3 до 7. В ячейке В11
		ормула скопирована в каждую ячейку диапазона
	В12:В15. Какое число будет находиті	
	а) 15б) 7	в) 14 г) 0
26	,	ппа из 12 ячеек. Она может быть описана диапазоном
20.	адресов:	ппа из 12 ическ. Она может обить описана диапазоном
	a) A1:B3	в)А1:В4
	б) A1:C3	r) A1:C4
27.	Содержимое текущей (выделенной) я	
	а) в поле имениб) в строке формул	в) в строке состояния; г) в пункте "Вид" текстового меню.
28	В электронной таблице невозможно у	•
20.	а) строку	в) столбец
	б) содержимое ячейки	г) имя ячейки
29.	Что можно сделать с помощью макро	ррекордера?
	а) вставить формулу	в) записать макрос
	б) выполнить форматирование	г) ввести данные
30.	Диапазон ячеек в электронной таблиц	це - это:

	б) все ячейки одной строки в) вес ячейки одного столбца	ощих в таблице область прямоугольной формы ощих в таблице область произвольной формы
21	Что можно сделать, используя усло	
31.	а) упорядочить данные	вное форматирование.
	б) сделать выборку данных по	УСЛОВИЮ
	в) сделать выделение ячеек по	
	г) сделать изменение данных.	,
32.	Если в ячейке электронной таблиць	и отображается последовательность символов #ДЕЛ/0!, то
	это означает, что:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	а) в формуле выполняется деле	ние на пустую ячейку
	б) в формуле есть ссылка на не	
	в) в формуле есть циклическая	
	г) столбец недостаточно широк	•
33.	Активная ячейка — это ячейка:	
	а) для записи команд	
		ающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод
	данных	
	в) формула, в которои содержив которой выполняется ввод	т ссылки на содержимое зависимой ячейки
2.4	, <u> </u>	
34.	десятичных знаков – 2. В результат	исло 155, установили денежный формат и число
	a) 15500,00 р.	в) 155,00 p.
	<i>а)</i> 15500,00 р. б) 155 р.	г) 15500 p.
35	, .	написанная в ячейке А2 после копирования её в ячейку В4?
33.	a) =A3+B\$1	в) =C4+B\$4
	6) = B3 + C\$1	Γ) =A1+B\$4
36	,	ектронной таблице при копировании в ячейку Е4, формулы
50.	из ячейки E2 (в E2: =A2•C2):	extromon ruomine upn kompobumin b n lenky 121, формулы
	a) =A2•C2	B) =\$A\$4•C4
	б) =\$A\$2•\$C\$4	Γ) =A4•C4
37.	Укажите правильный адрес ячейки:	
	a) 12A	в) В89
	б) B12C	г) Ф456
38.	В электронных таблицах выделена	группа ячеек А1:С2. Сколько ячеек входит в этот диапазон?
	a) 6	в) 5
	б) 4	г) 3
39.	Задан адрес электронной почты в се	ети Internet: house_rom@abica.com. Каково имя владельца
	электронного адреса?	
	a) abica	в) abica.com
	б) rom	г) house_rom
40.	Укажите ячейку, адрес которой явл	
	a) \$E5	в) D\$3
	б) \$A\$2	г) C4
41.	Укажите ячейку, в адресе которой в	не может изменяться только номер строки:
	a) \$C5	в) FS23
	б) А2	г) CD\$4
42.	В ячейку В7 записана формула =\$А	4+D\$3. Формулу скопировали в ячейку D7. Какая формула
	будет записана в ячейке D7?	
	a) $= C4 + F $ 3	B) = A4 + D3
	б) =\$A4+F\$3	$\Gamma) = B4 + D\$3$
43.		щении или копировании формул относительные ссылки:
	а) преобразуются независимо о	* * *
	о) преооразуются в зависимост	и от нового положения формулы

44. Что можно сделать, используя сортировку: а) упорядочить данные б) сделать выборку данных по условию г) сделать выборку данных по условию г) сделать выбеление ячеек по условию г) сделать изменение данных 45. Укажите неправильную формулу: а) = (A9-В9)*5 в) =A1/C5 б) \$4+C6 г) = C45*M6 46. В ячейку таблицы MS Excel ввели число 835, установили денежный формат и число десятичных знаков – 2. В результате получили: а) 83500,00 р. в) 835 р. б) 83500 р. г) 835,00 р. 47. Для чего используют знак \$: а) для относительной адресации ячейки б) для задания диапазона ячеек в) для абсолютной адресации ячеек г) для написания формул 48. Что можно сделать, используя автофильтр: а) сортировку данных б) выбор данных, соответствующих запросу в) удаление данных г) заливку ячеек 49. В формуле =CУММ(А1;А5) будут складываться ячейки: а) с А1 по А5 в) только А1 г) только А1 и А5 50. Какая из приведенных формул записана по правилам, применяемым в электронных т а) А3В8+12 г) =A3*В8+12 б) А3*В8+12 г) =A3*В8+12 51. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов #CC то это означает, что: а) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку в) в формуле выполняется деление на пустую ячейку б) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку в) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку в) в формуле выполняется деление на пустую ячейку в) в формуле выполняется заление на пустую ячейку б) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку в) в формуле выполняется деление на пустую ячейку в) в формуле выполняется заление на пустую ячейку б) в формуле выполняется заление на пустую ячейку в) в формуле выполняется заление на пустую ячейку в) в формуле выполняется деление на пустую ячейку б) в формуле выполняется деление на пустую ячейку б) в формуле выполняется деление на пустую ячейку б) в формуле выполняется деление на пустую ячейку в) формуле воть сосытка на пустую ячейку б) в формуле есть сосытка на пустую ячейку б) в формуле есть сосытка на пустую ячейку б) в формуле выполняется деление на пустую ячейку б) в формуле вып		в) преобразуются в зависимосг) не изменяются	ти от наличия конкретных функций в формулах
а) =(A9-B9)*5 б) S4+C6 1	44. Yı	а) упорядочить данныеб) сделать выборку данных пов) сделать выделение ячеек по	о условию
десятичных знаков — 2. В результате получили: а) 83500,00 р.	45. Yı	a) $=(A9-B9)*5$,
а) для относительной адресации ячейки б) для задания диапазона ячеек в) для абсолютной адресации ячеек г) для написания формул 48. Что можно сделать, используя автофильтр: а) сортировку данных б) выбор данных, соответствующих запросу в) удаление данных г) заливку ячеек 49. В формуле = CУММ(A1;A5) будут складываться ячейки: a) с A1 по A5 b) только A5 б) только A1 г) только A1 и A5 50. Какая из приведенных формул записана по правилам, применяемым в электронных т а) АЗВ8+12 в) A1=A3*В8+12 б) А3*В8+12 г) = A3*В8+12 51. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов #СС то это означает, что: а) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку б) в формуле есть симпическая ссылка г) столбец недостаточно широк 52. Диаграмма в электронных таблицах - это: а) качественно оформленная числовая таблица б) график, отображающий зависимость между всеми числами таблицы в) форма графического представления числовых значений, которая позволяет облинтерпретацию числовых данных г) зависимость между числовыми значениями 53. В ячейке С4 электронной таблицы отображается последовательность символов "240,5 строке формул - число 240,5. Какой формат был задан для ячейки С4? а) числовой в) экспоненциальный г) общий 54. Указание адреса ячейки в формуле называется: a) ссылкой в) функцией		есятичных знаков – 2. В результа а) 83500,00 р.	те получили: в) 835 p.
а) сортировку данных б) выбор данных, соответствующих запросу в) удаление данных г) заливку ячеек 49. В формуле = CVMM(A1;A5) будут складываться ячейки: а) с A1 по A5	47. Дл	а) для относительной адресацб) для задания диапазона ячеев) для абсолютной адресации	К
а) с А1 по А5 б) только А1 г) только А5 б) только А1 г) только А1 и А5 50. Какая из приведенных формул записана по правилам, применяемым в электронных т. а) А3В8+12 в) А1=А3*В8+12 б) А3*В8+12 г) =А3*В8+12 51. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов #СС то это означает, что: а) в формуле выполняется деление на пустую ячейку б) в формуле есть сиклическая ссылка г) столбец недостаточно широк 52. Диаграмма в электронных таблицах - это: а) качественно оформленная числовая таблица б) график, отображающий зависимость между всеми числами таблицы в) форма графического представления числовых значений, которая позволяет облитерпретацию числовых данных г) зависимость между числовыми значениями 53. В ячейке С4 электронной таблицы отображается последовательность символов "240,5 строке формул - число 240,5. Какой формат был задан для ячейки С4? а) числовой в) экспоненциальный б) денежный г) общий 54. Указание адреса ячейки в формуле называется: а) ссылкой в) функцией	48. Yı	а) сортировку данныхб) выбор данных, соответствув) удаление данных	
а) АЗВ8+12 в) А1=А3*В8+12 б) А3*В8+12 г) =А3*В8+12 51. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов #СС то это означает, что: а) в формуле выполняется деление на пустую ячейку б) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку в) в формуле есть циклическая ссылка г) столбец недостаточно широк 52. Диаграмма в электронных таблицах - это: а) качественно оформленная числовая таблица б) график, отображающий зависимость между всеми числами таблицы в) форма графического представления числовых значений, которая позволяет облинтерпретацию числовых данных г) зависимость между числовыми значениями 53. В ячейке С4 электронной таблицы отображается последовательность символов "240,5 строке формул - число 240,5. Какой формат был задан для ячейки С4? а) числовой в) экспоненциальный б) денежный г) общий 54. Указание адреса ячейки в формуле называется: а) ссылкой в) функцией	49. B	а) с А1 по А5 в) т	олько А5
то это означает, что: а) в формуле выполняется деление на пустую ячейку б) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку в) в формуле есть циклическая ссылка г) столбец недостаточно широк 52. Диаграмма в электронных таблицах - это: а) качественно оформленная числовая таблица б) график, отображающий зависимость между всеми числами таблицы в) форма графического представления числовых значений, которая позволяет облинтерпретацию числовых данных г) зависимость между числовыми значениями 53. В ячейке С4 электронной таблицы отображается последовательность символов "240,5 строке формул - число 240,5. Какой формат был задан для ячейки С4? а) числовой в) экспоненциальный б) денежный г) общий 54. Указание адреса ячейки в формуле называется: а) ссылкой в) функцией	50. Ka	а) A3B8+12 в) A	A1=A3*B8+12
 52. Диаграмма в электронных таблицах - это: а) качественно оформленная числовая таблица б) график, отображающий зависимость между всеми числами таблицы в) форма графического представления числовых значений, которая позволяет облинтерпретацию числовых данных г) зависимость между числовыми значениями 53. В ячейке С4 электронной таблицы отображается последовательность символов "240,5 строке формул - число 240,5. Какой формат был задан для ячейки С4? а) числовой в) экспоненциальный б) денежный г) общий 54. Указание адреса ячейки в формуле называется: а) ссылкой в) функцией 		о это означает, что: а) в формуле выполняется дел б) в формуле есть ссылка на н в) в формуле есть циклическа:	пение на пустую ячейку есуществующую ячейку я ссылка
 53. В ячейке С4 электронной таблицы отображается последовательность символов "240,5 строке формул - число 240,5. Какой формат был задан для ячейки С4? а) числовой в) экспоненциальный б) денежный г) общий 54. Указание адреса ячейки в формуле называется: а) ссылкой в) функцией 	52. Ді	(иаграмма в электронных таблица а) качественно оформленная ч б) график, отображающий зав в) форма графического предстинтерпретацию числовых данн	ах - это: нисловая таблица исимость между всеми числами таблицы гавления числовых значений, которая позволяет облегчить ных
а) ссылкой в) функцией		в ячейке С4 электронной таблицы троке формул - число 240,5. Какс а) числовой	отображается последовательность символов "240,50 р.", а в формат был задан для ячейки С4? в) экспоненциальный
/ I I	54. Yı	казание адреса ячейки в формуло а) ссылкой	е называется:
55. В какую категорию входит функция СУММ? а) Статистические в) Математические б) Финансовые г) Логические	55. B	а) Статистические	в) Математические

Общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем

1.	Ко	омпьютер это -
	a)	электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
	b)	устройство для хранения информации любого вида;
	c)	многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
	d)	устройство для обработки аналоговых сигналов.
2.	Пр	роизводительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
	a)	размера экрана монитора;
	b)	тактовый частоты процессора;
	c)	напряжения питания;
	d)	быстроты нажатия на клавиши;
	e)	объема обрабатываемой информации.
3.	Та	ктовая частота процессора - это:
	a)	число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени;
	b)	количество тактов, выполняемых процессором в единицу времени;
	c)	число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени;
	d)	скорость обмена информацией между процессором и устройством ввода/вывода;
	e)	скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.
4.	M	анипулятор "мышь" - это устройство:
		а) ввода информации;
		b) модуляции и демодуляции;
		с) считывание информации;
		d) для подключения принтера к компьютеру.
5.	Пс	остоянное запоминающее устройство служит для:
	a)	хранения программы пользователя во время работы;
	b)	записи особо ценных прикладных программ;

с) хранения постоянно используемых программ;

	d)	хранение программ начальной загрузки компьютера и тестирование его узлов;
	e)	постоянно хранения особо ценных документов.
6.	Дл	ля долговременного хранения информации служит:
	a)	оперативная память;
	b)	процессор;
	c)	магнитный диск;
	d)	дисковод.
7.	Ва	риант, в котором единицы измерения информации расположены в порядке возрастания
	a)	мегабайт, гигабайт, терабайт
	b)	гигабайт, мегабайт, терабайт
	c)	мегабайт, терабайт, гигабайт
	d)	терабайт, мегабайт, гигабайт
8.	Во	время исполнения прикладная программ хранится:
	a)	в видеопамяти;
	b)	в процессоре;
	c)	в оперативной памяти;
	d)	в ПЗУ.
9.	Пр	ри отключении компьютера информация стирается:
	a)	из оперативной памяти;
	b)	из ПЗУ;
	c)	на магнитном диске;
	d)	на компакт-диске.
10		ія хранения Файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, пользуется
	a)	хост-компьютер;
	b)	файл-сервер
	c)	рабочая станция
	d)	клиент-сервер
	e)	коммутатор

11. Д	пя подключения компьютера к телефонной сети используется:
a)	модем;
b)	плоттер;
c)	сканер;
d)	принтер;
e)	монитор.
12. CH	орость передачи данных по каналу связи измеряется количеством передаваемых
a)	байтов в минуту
b)	битов в секунду
c)	слов в минуту
d)	символов в секунд
13. До	омен верхнего уровня, соответствующий российскому сегменту Internet
a)	ra
b)	su
c)	us
d)	ru
14. Ko	омпьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет
a)	IP — адрес
b)	WEB — страницу
c)	домашнюю WEB – страницу
d)	доменное имя
e)	URL — адрес
15. Ин	нформационно-вычислительные системы (сети) по их размерам подразделяются на
a)	локальные, региональные, глобальные
b)	терминальные, административные, смешанные
c)	проводные, беспроводные
d)	цифровые, коммерческие, корпоративные
16. Пр	оовайдер – это

	a)	устройство для подключения к Internet
	b)	поставщик услуг Internet
	c)	потребитель услуг Internet
	d)	договор на подключение к Internet
17.	. Пр	ограммы сопряжения устройств компьютера называются:
	a)	загрузчиками;
	b)	драйверами;
	c)	трансляторами;
	d)	интерпретаторами;
	e)	компиляторами.
18.	. Си	стемный диск необходим для:
	a)	загрузки операционной системы;
	b)	систематизации файлов;
	c)	хранения важных файлов;
	d)	лечения компьютера от вирусов.
19	. Ка	кое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией:
	a)	CD-ROM;
	b)	жесткий диск;
	c)	дисковод;
	d)	оперативная память.
20.	. Сл	ужба FTP в Интернете предназначена для
	1.	создания, приема и передачи WEB-страниц
	2.	обеспечения функционирования электронной почты
	3.	обеспечения работы телеконференций
	4.	приема и передачи файлов любого формата
	5.	удаленного управления техническими системами
21	. Ви	нчестер предназначен для
	a)	постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере

	b) подключения периферийных устройств
	с) управления работой ЭВМ по заданной программе
	d) хранения информации, не используемой постоянно на компьютере
2	Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от
	а) размера экрана дисплея
	b) частоты процессора
	с) напряжения питания
	d) быстроты нажатия на клавиши
2	в. Тактовая частота процессора измеряется в
	а) МГц
	b) Мбайт
	с) Кбайт
	d) Бит
2	. Процессор обрабатывает информацию
	а) в десятичной системе счисления
	b) в двоичном коде
	с) на языке Бейсик
	d) в текстовом виде
2	. На материнской плате размещается
	а) процессор
	b) жесткий диск (винчестер)
	с) блок питания
	d) системный блок
2	б. Дисковод – это устройство для
	а) обработки команд исполняемой программы
	b) чтения/записи данных с внешнего носителя
	с) хранения команд исполняемой программы
	d) долговременного хранения информации

27.		момент включения персонального компьютера программа тестирования персонального мпьютера записана в
ć	a)	оперативной памяти
I	b)	регистрах процессора
(c)	в микросхеме BIOS
(d)	на внешнем носителе
28.	По	стоянно запоминающее устройство (ПЗУ) является памятью
		а) энергонезависимой
		b) энергозависимой
		с) динамической
		d) оперативной с произвольным доступом
29.	Об	работка информации ПК производится
i	a)	процессором
I	b)	адаптером
(c)	материнской платой
(d)	клавиатурой
30.	Mν	нимальная комплектация персонального компьютера включает:
;	a)	монитор, клавиатура, системный блок, модем
I	b)	монитор, клавиатура, системный блок, мышь
(c)	монитор, клавиатура, принтер, мышь
(d)	на усмотрение пользователя в зависимости от решаемых задач
31.	Кан	кое из устройств предназначено для ввода информации
;	a)	процессор
I	b)	принтер
(c)	ПЗУ
(d)	клавиатура
32.	Ma	нипулятор "мышь" – это устройство
i	a)	модуляции и демодуляции
I	b)	считывания информации

d)	ввода информации
33. Пр	оограмма, позволяющая управлять внешними устройствами компьютера, называется
a)	браузер
b)	драйвер
c)	операционная система
d)	система программирования
34. Пе	ерсональный компьютер не будет функционировать, если отключить
a)	дисковод
b)	оперативную память
c)	мышь
d)	принтер
35. Фа	айловая система необходима
a)	для управления аппаратными средствами
b)	для тестирования аппаратных средств
c)	для организации структуры хранения
d)	для организации структуры аппаратных средств
36. Pa	змер файла в операционной системе определяется
a)	в байтах
b)	в битах
c)	в секторах
d)	в кластерах
37. Bo	время исполнения прикладная программа хранится
a)	в видеопамяти
b)	в процессоре
c)	в оперативной памяти
d)	на жестком диске

с) долговременного хранения информации

Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ

_	•					
1.	Определите, какая из программ является текстовым редактором:					
a)	Word	б) Excel	в) Paint	r) Access		
2.	АСУ – это	o:				
	а) автоматизированные системы управленияб) автоматизированные системы установкив) автоматизированные средства установкиг) автоматизированные средства управления					
3.	Определите наиболее полный перечень типов программного обеспечения:					
	б) приклв) систе	падное, системн жмы программир	тельское, програтое ое ования, приклад ое, инструмента	ное		
4.	К внешним запоминающим устройствам относится					
	а) драйвеб) процес	*	в) мони г) жест	итор кий диск		
5.	Программа для создания, редактирования и оформления текстовых документов:					
	a) Visualδ) Paint	Basic	в) Winl г) Micr	Rar osoft Word.		
6.	Microsoft	Excel – это:				
	а) средства ввода, поиска, размещения и выдачи больших массивов данных б) программы для работы в компьютерной сети в) программы, позволяющие выполнять операции над данными, представленными в табличной форме г) средства проектирования электронных схем, машин, механизмов					
7.	Антивирусом является:					
	 а) любая программа, созданная на языках низкого уровня б) программа проверки и лечения дисков в) программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты г) специальная программа, которая может приписывать себя к другим программам и способна «размножаться» 					
8.	Укажите верное высказывание:					
	а) внец	те - аткмып ккни	о память высоко	го быстродействия и ограниченной емкости		
	· ·	иняя память пре пработает ЭВМ	дназначена для	долговременного хранения информации, тольк		
	•	•	дназначена для работает ЭВМ ил	долговременного хранения информации и нет		
0	IIma mareaa	2222222				

- 9. Что такое сервер?
 - а) программа для рассылки почтовых сообщений в компьютерной сети
 - б) аппаратно-программный комплекс, обрабатывающий запросы, приходящие от удаленных сетевых станций
 - в) программа для просмотра информационных файлов в компьютерной сети
- 10. Электронная таблица представляет собой:
 - а) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

- б) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов
- в) совокупность пронумерованных строк и столбцов
- г) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
- 11. Папка, в которую временно попадают удалённые объекты, называется ...
 - а) Корзина
 - б) Оперативная
 - в) Портфель
 - г) Блокнот
- 12. Текущий каталог это каталог ...
 - а) в котором хранятся все программы операционной системы
 - б) объем которого изменяется при работе компьютера
 - в) с которым работает пользователь в данный момент времени
 - г) в котором находятся файлы, созданные пользователем
- 13. Задан адрес электронной почты в сети Internet: scuter_2103@room.net.su. Каково имя владельца электронного адреса?
 - a) room

в) su

б) room.net.su

- г) scuter 2103
- 14. Какое имя дается файлу Excel по умолчанию?
 - а) Документ1

в) Таблица1

б) Лист1

- г) Книга1
- 15. Максимальная длина имени файла в операционной системе Windows равна
 - а) 10 символов
 - б) 300 символов
 - в) 255 символов
 - г) 8 символов
- 16. Приложение MS Access из пакета MS Office является
 - а) приложением для создания электронных презентаций
 - б) текстовым процессором
 - в) табличным процессором
 - г) системой управления реляционными базами данных
- 17. Приложение MS Excel из пакета MS Office является
 - а) приложением для создания электронных презентаций
 - б) текстовым процессором
 - в) табличным процессором
 - г) системой управления реляционными базами данных
- 18. Приложение MS Word из пакета MS Office является
 - а) приложением для создания электронных презентаций
 - б) текстовым процессором
 - в) табличным процессором
 - г) системой управления реляционными базами данных
- 19. Приложение MS Power Point из пакета MS Office является
 - а) приложением для создания электронных презентаций
 - б) текстовым процессором
 - в) табличным процессором
 - г) системой управления реляционными базами данных
- 20. Диалоговое окно в ОС Windows содержит:
 - а) Вкладки

- б) Гиперссылки
- в) Переключатели
- г) Раскрывающиеся списки
- д) Ярлыки папок, программ, документов
- 21. Рабочая область экрана, на которой отображаются окна называется...
 - а) рабочим столом
 - б) окном приложения
 - в) панелью задач
 - г) панелью управления
- 22. Наведение указателя на объект выводит на экран
 - а) системное меню
 - б) подсказку к объекту
 - в) контекстное меню
 - г) выделяет объект
- Список команд, вызываемых пользователем щелком правой кнокой мыши на пиктограмме объекта называется
 - а) контекстным меню
 - б) панелью инструментов
 - в) каскадным меню
 - г) текущим меню
- 24. Все операции с файлами и папками в ОС Windows можно выполнить, используя
 - а) панель управления
 - б) программу проводник
 - в) меню кнопки «Пуск»
 - г) папку Мой компьютер
- 25. Ярлык в ОС Windows это
 - а) контейнер для программ и файлов
 - б) кнопка для переключения между запушенными программами
 - в) ссылка (указатель) на любой объект, доступный на компьютере или в сети
 - г) рабочая область экрана для отображения окон
- 26. Окно документа в ОС Windows содержит:
 - а) Строку заголовка
 - б) Полосу прокрутки
 - в) Панели инструментов
 - г) Ярлыки папок, программ, документов
- 27. Щелчок по кнопке Пуск на панели задач
 - а) открывает справочную систему персонального компьютера
 - б) выводит Главное меню
 - в) запускает прикладные программы
 - г) завершает работу с системой
- 28. Вызвать контекстное меню для объекта ОС Windows можно
 - а) используя кнопку «Пуск»
 - б) двойным щелчком мыши по пиктограмме объекта
 - в) наведением указателя мыши по пиктограмму объекта
 - г) щелчком правой кнопки мыши на пиктограмме объекта
- 29. При наведении курсора на заголовок окна и нажатии основной (левой) кнопки мыши при удерживании и передвижении ее, произойдет...
 - а) перемещение окна
 - б) изменение размера окна

- в) закрытие окна
- г) перемещение файла
- 30. К текстовым редакторам относятся следующие программы:
 - а) Блокнот
 - б) Приложения Microsoft Office
 - в) Internet Explorer
 - г) MS Word
- 31. Стандартной программой в ОС Windows являются:
 - а) Калькулятор
 - б) MS Word
 - в) MS Excel
 - г) Internet Explorer
 - д) Блокнот
- 32. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать...
 - а) размер шрифта
 - б) тип файла
 - в) параметры абзаца
 - г) размеры страницы
- 33. Задан полный путь к файлу c:\doc\proba.txt. Назовите полное имя файла
 - a) c:\doc\proba.txt
 - б) proba.txt
 - в) doc\proba.txt
 - г) txt
- 34. Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав...
 - а) прикладного программного обеспечения
 - б) системного программного обеспечения
 - в) системы управления базами данных
 - г) систем программирования
- 35. Компьютерные вирусы:
 - а) возникают в связи сбоев в аппаратной части компьютера;
 - б) создаются людьми специально для нанесения ущерба ПК;
 - в) зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
 - г) являются следствием ошибок в операционной системе;
 - д) имеют биологическое происхождение.
- 36. В полном пути к файлу С:\Мои документы\Контроль\Тест.doc именем файла является:
 - а) Контроль\Тест.doc
 - б) Тест.doc
 - в) C:
 - г) Мои документы\Контроль
- 37. Ориентация листа бумаги документа MS Word устанавливается
 - а) в параметрах страницы
 - б) в параметрах абзаца
 - в) при задании способа выравнивания строк
 - г) при вставке номеров страниц
- 38. Сжатый файл отличается от исходного тем, что:
 - а) доступ к нему занимает меньше времени;
 - б) он в большей степени удобен для редактирования;
 - в) он легче защищается от вирусов;
 - г) он легче защищается от несанкционированного доступа;

д) он занимает меньше места. 39. Программой архиватором называют: а) программу для уплотнения информационного объема (сжатия) файлов; б) программу резервного копирования файлов; в) интерпретатор; г) систему управления базами данных. 40. Сжатый файл представляет собой: а) файл, которым долго не пользовались; б) файл, защищенный от копирования; в) файл, упакованный с помощью архиватора; г) файл, защищенный от несанкционированного доступа; д) файл, зараженный компьютерным вирусом. 41. Какое из названных действий можно произвести со сжатым файлом: а) переформатировать; б) распаковать; в) просмотреть; г) запустить на выполнение; д) отредактировать. 42. Операционная система это а) совокупность основных устройств компьютера; b) система программирования на языке низкого уровня; с) программная среда, определяющая интерфейс пользователя; d) совокупность программ, используемых для операций с документами; е) программ для уничтожения компьютерных вирусов. 43. Файл - это: а) элементарная информационная единица, содержащая последовательность байтов и имеющая уникальное имя; б) объект, характеризующихся именем, значением и типом; в) совокупность индексированных переменных; г) совокупность фактов и правил. 44. Расширение файла, как правило, характеризует: а) время создания файла; б) объем файла;

- в) место, занимаемое файлом на диске;
- г) тип информации, содержащейся в файле;
- д) место создания файла.
- 45. Интерфейс это...
 - а) совокупность средств и правил взаимодействия устройств ПК, программ и пользователя
 - b) комплекс аппаратных средств
 - с) элемент программного продукта
 - d) часть сетевого оборудования
- 46. В процессе форматирования текста изменяется...
 - а) размер шрифта
 - б) параметры абзаца
 - в) последовательность символов, слов, абзацев
 - г) параметры страницы
- 47. Текстовый редактор это:
 - а) прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними
 - b) прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними
 - с) прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета
 - d) программное обеспечение, используемое для создания приложений
- 48. Фотография «Я на море» сохранена в папке Лето на диске D:\, укажите его полное имя
 - a) D:\Лето\Я на море.txt
 - б) D:\Лето\Я на море.jpg
 - в) D:\Я на море.jpg
 - r) D:\Лето\Я на море.avi
- 49. Каталог (папка) это...
 - а) команда операционной системы, обеспечивающая доступ к данным
 - b) группа файлов на одном носителе, объединяемых по какому-либо критерию
 - с) устройство для хранения группы файлов и организации доступа к ним
 - d) путь, по которому операционная система определяет место файла

50.	Тен	Гекстовые документы имеют расширения				
	a)					
	б)	•.bmp				
	в)	•.txt				
	г)	•.com				
51.	Паі	апки (каталоги) образуют структуру				
	a)	иерархическую				
	b)	сетевую				
	c)	циклическую				
	d)	реляционную				
52. Файлы могут иметь одинаковые имена в случае			2			
	a)	если они имеют разный объем				
	б)	если они созданы в различные дни				
	в)	если они созданы в различное время суток				
	г)	если они хранятся в разных каталогах				
53.	Фа	Райловая система определяет				
	a)	способ организации данных на диске				
	b)	физические особенности носителя				
	c)	емкость диска				
	d)	число пикселей на диске				
54.	Φ айл — это					
	a)	единица измерения информации				
	б)	программа в оперативной памяти				
	в)	текст, распечатанный на принтере				
	г)	организованный набор данных, программа	или данные на диске, имеющие имя			
55.	Кач	Качество печати измеряется в				
	a)	pt	в) dpi			
	б)	рх	г) бит/сек			