

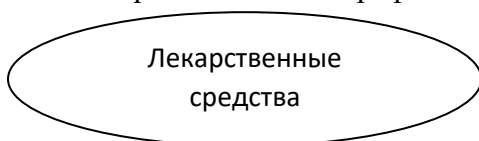
**Перечень вопросов к дифференцированному зачету
по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
для студентов I курса II семестра
специальности Лечебное дело**

1. Определение интерфейса пользователя.
2. Определение раскладки клавиатуры.
3. Клавиша, обеспечивающая закрытие абзаца.
4. К какой группе клавиш относятся Alt и Ctrl?
5. Клавиша, используемая для удаления знаков, находящихся справа от текущего положения курсора.
6. Клавиша, осуществляющая перевод курсора на одну страницу вверх.
7. Какие клавиши обеспечивают нефиксированное и фиксированное переключение между верхним и нижним регистром?
8. Команда, позволяющая изменить ориентацию листа.
9. Для чего используется выделение в таблице?
10. Какая пиктограмма преобразует буквы текста в прописные или строчные?
11. Что является первым этапом при форматировании текста?
12. С помощью какой кнопки можно открыть список «Размер шрифта»?
13. Команда, применяемая для изменения междустрочного интервала
14. Изображение пиктограмма Регистр.
15. Название объекта, который появляется после подведения указателя «мыши» в центр графического объекта и нажатия правой кнопки.
16. С помощью каких пиктограмм можно создавать уменьшенные знаки выше или ниже опорной линии текста?
17. Алгоритмы преобразования таблиц, например: *перечислить действия для преобразования таблицы 1 в таблицу 2*

Таблица 1

Таблица 2

18. Алгоритмы вставки графических объектов, например: *для появления овала с надписью внутри надо*



19. Другое название исходных данных в табличном процессоре.
20. Как обозначается диапазон ячеек A1, A2, A3, A4?
21. Объект электронной таблицы, образуемый пересечением строки и столбца.
22. Что является формулой в табличном процессоре?
23. Определение текущей ячейки.
24. Выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы.
25. Название данных, которые рассчитываются с помощью формул или функций.
26. Определение диаграммы.
27. Какая диаграмма называется линейной?
28. Какие диаграммы относятся к плоскостным?
29. Какая диаграмма применяется для иллюстрации частоты явления, изменяющегося во времени?
30. Какую диаграмму применяют для изображения динамики показателей?
31. Что служит осью ординат в радиальной диаграмме?
32. Для чего используется выделение при работе с диаграммой?
33. Пиктограмма, используемая для вставки гистограммы.
34. Что является первым действием для вставки диаграммы при наличии числовых данных?
35. Знак, с которого начинается любая формула в табличном процессоре.
36. Формула для суммирования данных в ячейках A1, A2, A3, A4, A5, A6.
37. Вид курсора при изменении ширины столбца в табличном процессоре.
38. Операторы сравнения в MS Excel.
39. Количество значений, которые может принимать логическая функция
40. Перечислить логические функции табличного процессора.
41. Какое значение функции выводится, если все аргументы имеют значение ИСТИНА?
42. Когда результатом формулы будет ЛОЖЬ?

44. Что используется в табличном процессоре в качестве аргументов в формуле?

45. Какие значения может принимать логическая функция?

46. Как называется программа с уникальным именем, для которой пользователь задает значения аргументов?

47. Как называются алгебраические и логические выражения, начинаемые знаком равенства?

48. Какие операторы используются для реализации ссылок, диапазонов, начала формулы?

49. Определить по функции диаграммы ее название

50.Используя снимок экрана, определить адрес ячейки, в которой применяется указанное арифметическое действие

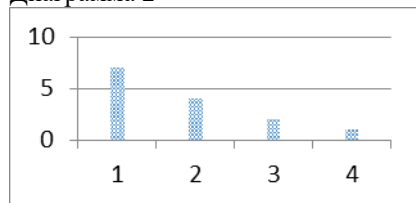
	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		цена(руб)	Название				К-во продаж	Суммарная стоимость
3		295	Карнитон	11	7	5	23	6785

51. Что является аргументами логической и цифровой функции?

52.Перечислить последовательность действий для вывода в табличном процессоре минимального значения диапазона данных.

52. Перечислить последовательность действий для преобразования диаграммы1 в диаграмму2 с использованием команды «Формат ряда данных».

Диаграмма 2



53.Перечислить последовательность действий для появления в MS Excel следующих таблиц

Таблица2

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						

Таблица 3

	B	C	D	E	F
5					
6		цена			
7		(руб)			
8					
9					
10					

54. Формула для вывода данных по максимальному значению в таблицу в Листе 2 – это

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												max
3		4	1	3	25	12	17	4	8	2	19	25
4												

Лист1
Лист2
Лист3
(+)

55. Формула для вывода данных по среднему значению в таблицу в Листе 2 – это _____

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2												max	min	средн
3		4	1	3	25	12	17	4	8	2	19	25	1	19
4														

56. Диапазон ячеек для вывода минимального значения – это _____

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2												max	min	средн
3		4	1	3	25	12	17	4	8	2	19	25	1	19
4														

57. Формула для подсчета суммарной стоимости в ячейке L25 – это _____

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
19											
20		Ведомость учета продаж аспакарма (цена-70руб), кардикета(цена- 65 руб)									
21		и нитрогора (цена - 50 руб)									
22		день недели	1	2	3	4	5	6	7	К-во	Суммарная
23		наименование								продаж	стоимость
24		Аспакарм	4	1	2		3		1	11	770
25		Кардикет	7	2	6			3		18	1170

58. Формула для подсчета данных в ячейке K24 – это _____

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
19											
20		Ведомость учета продаж аспакарма (цена-70руб), кардикета(цена- 65 руб)									
21		и нитрогора (цена - 50 руб)									
22		день недели	1	2	3	4	5	6	7	К-во	Суммарная
23		наименование								продаж	стоимость
24		Аспакарм	4	1	2		3		1	11	770
25		Кардикет	7	2	6			3		18	1170

59. Формула с использованием логической функции для ввода в ячейку O3 – это _____

	M	N	O	P
1				
2		Интервал (3;10)	Результат	
3		7	+	
4		16	значение вне интервала	
5		8	+	

60. Формула для вычисления значения функции в ячейке C18 – это _____

	A	B	C	D
13				
14		$F(x)=17-40/x$		
15		x	F(x)	
16		-3	30,33333	
17		-1	57	
18		0	Неопред	