Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

базовой подготовки

Магнитогорск, 2018

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией Информатики и ИКТ Председатель: И.В. Давыдова Протокол № 6 от 21.02.2018 г.. Методической комиссией

Протокол № 4 от 01.03.2018 г

Разработчик И.В. Давыдова, преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Методические указания по выполнению практических занятий разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Информатика».

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	8
Практическая работа №1	8
Практическая работа №2	14
Практическая работа №3	19
Практическая работа №4	21
Практическая работа №5	29
Практическая работа №6	
Практическая работа №7	
Практическая работа №8	41
Практическая работа №9	46
Практическая работа №10	50
Практическая работа №11	53
Практическая работа №12	55
Практическая работа №13	
Практическая работа №14	67
Практическая работа №15	71
Практическая работа №16	76
Практическое занятие №17	80
Практическая работа №18	83
Практическая работа №19	86
Практическая работа №20	

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки студентов составляют практические занятия.

Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию действующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование практических умений (использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; осуществлять обработку информации средствами прикладного и специализированного программного обеспечения), необходимых в последующей учебной деятельности по профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям.

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Информатика» предусмотрено проведение практических занятий.

В результате их выполнения обучающийся должен:

уметь:

- У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет;
- У2. профессионально осуществлять набор текстов на персональном компьютере.

Содержание практических занятий ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и формированию общих компетенций:

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выполнение студентами практических занятий по учебной дисциплине «Информатика» направлено на:

 обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;

- формирование умений применять полученные знания на практике,

реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Продолжительность выполнения практического занятия составляет не менее двух академических часов.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если выполнены все задания практического занятия, допущены 1-2 недочеты, исправленные по требованию преподавателя.

Оценка «**хорошо**» выставляется, если работа выполнена в полном объеме, допущены одна ошибка или более двух недочетов при выполнении задания, исправленные по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий но продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если выполнено менее половины заданий, не продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Разделы/темы	азделы/темы Темы практических работ		Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. ОБЩИЕ И РАБОТЫ ПЕРС	ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.3 Основные	№1. Линейные структуры	1	У1
этапы решения	программ Разветвление в		
задач на ЭВМ	программах		
	№2 Циклы в программах	1	У1
Раздел 2. СЕ	ТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБ	ЭТКИ ИНФО	РМАЦИИ
2.2 Интернет	№3 Использование	1	У1
	информационных ресурсов		
	для поиска информации		
Раздел 3. П	РОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ПЕРСОНАЈ	ІЬНОГО
	КОМПЬЮТЕРА		
3.2. Системное	№4 Графический интерфейс	1	У1
программное	OC Windows.Антивирусная		
обеспечение	защита. Архивирование		
данных			
3.3. Текстовые	№ 5. Текстовый процессор:	4	У1
процессоры	форматирование текстового		У2
	документа		
	№6. Текстовый процессор:	2	У У1
	оформление страниц		У21
	текстового документа		
	№7. Текстовый процессор:	2	У У1
	работа с графическими		У21
	объектами		
	№8. Текстовый процессор:	4	У1
	работа с таблицами,		У2
	использование колонок		
	№9 Текстовый процессор:	4	У1
	создание и форматирование		У2
	текстового документа		
3.4. Графические	№10 Растровый редактор:	1	У1
редакторы	создание, настройка и		
	сохранение изображения		
	№11 Векторный редактор:	1	У1
	создание, настройка и		

	сохранение изображения		
Тема 3.5.		6	У1
Программные			
средства	№12. Создание интерактивной		
создания	презентации		
электронных	-		
презентаций			
Тема 3.6.	№13. Электронные таблицы:	2	У1
Электронные	вычисления с помощью		
таблицы	формул и функций		
	№14. Электронные таблицы:	4	У1
	работа со списками		
	№15. Электронные таблицы:	2	У1
	деловая графика		
	№16. Выполнение	2	У1
	комплексного задания по		
	работе с электронными		
	таблицами.		
Тема 3.7.	№17. СУБД: проектирование и	2	У1
Системы	создание многотабличной		
управления	базы данных		
базами данных	№18. СУБД: работа с	4	У1
	объектами многотабличных		
	баз данных		
Тема 3.9.		2	У1
Информационно-	№19. Основы работы со		
поисковые	справочно-правовой системой		
системы			
	№ 20. Назначение и	2	У1
	принципы использования		
	системного и прикладного		
	программного обеспечения		
Итого		48	

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 1.3. Основные этапы решения задач на ЭВМ

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1 Линейные структуры программ Разветвление в программах

Цель работы:

- 1. Актуализировать материал по типам переменных в среде программирования.
- 2. Выполнять анализ программы с использованием линейных и операторов и операторов ветвления

Выполнив работу, Вы будете уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

Персональный компьютер, методические указания по выполнению практической работы.

Задание 1. Решить задания в тетради

1. Запишите соответствующие вещественные десятичные числа в экспоненциальной форме:

456=	20,53=
45,6=	0,2053=
0,456=	1,50=

2. The skenomendinant from the onpedetinite sha terme bendeer bernibin meet	2.	По экспоненциальной	форме	определите значение вещественных чисел
---	----	---------------------	-------	--

7.89 E +04=	6.54 E +03
7.89 E +01=	6.54 E +01
7.89 E -02=	6.54 E -02

3. Целочисленная переменная X, которая может иметь значение в диапазоне от —32768 до 32767, описывается

- A. Var X: Longint;
- B. Var X: Real;
- C. Var X: String;
- D. Var X: Integer

4. Установите соответствие между переменными и соответствующими типами данных

Var X1:Real	Var X:Double	Var X: String[10]	Var X:Integer	Var X:Longint

DAHLAATDAHLI	OTROBUS	вещественны		длинный
вещественны	Строковы	й с двойной	целочисленны	целочисленны
И	И	точностью	И	й

5. Установите соответствие между переменными и соответствующими их типу значениями

Var X1:string	Var X: Longint	Var X: Double
---------------	----------------	---------------

567000	"abc"	0,076505	34 ⁴⁵⁰

- 6. Для ввода данных с клавиатуры в процессе выполнения программы используется оператор...
 - A. Read (X1,X2,...Xn);
 - B. Read X1,X2,...Xn;
 - C. Write (X1,X2,...Xn);
 - D. Var (X1,X2,...Xn);
- 7. Установите соответствие между выполняемыми действиями и операторами языка программирования

Объявление	Array
массива данных	:=
Призразииз	Write
присвоение	Goto
Безусловный	Read
переход	var

Вывод
данных на экран
Ввод
данных с клавиатуры
Начало
раздела переменных

8. В заданном фрагменте

программы Var X:Array[1..10] Of Real;

- А. одномерный массив, состоящий из десяти символьных переменных
- В. одномерный массив, состоящий из десяти вещественных переменных
- С. двумерный массив, состоящий из десяти вещественных переменных
- D. набор из десяти переменных разного типа
- 9. Определите типы данных в объявленных массивах

A.	Var X:Array [110] of integer;	
В.	Var X:Array [110] of string;	

C.	Var X:Array [110] of real;	
D.	Var X:Array [110] of Longint;	
E.	Var X:Array [110] of Double;	
F.	Var X:Array [110] of String[5];	

10. Установите размерность массива по его описанию

А.	Var X:Array [15] of real;	
B.	Var X:Array [13,13] of real;	
C.	Var X:Array [12,12,12] of real;	
D.	Var X:Array [14,12] of real;	
E.	Var X:Array [130] of real;	
F.	Var X:Array [110,110] of real;	

11. Какое значение примет переменная Х после выполнения фрагмента программы:

А.	X:=4*1.5-3^2/2	Ответ:
B.	X:=(4*2+3)/2+1.5/3	
		Ответ:
C.	X:=(13-5)/(7/2+0.5)	Ответ:
D.	X := Sqrt(64) + 4	Ответ:
E.	X:= Sqrt(72/(15-7))	Ответ:
F.	X:=Int(100/3+2)	Ответ:
G.	X:=Abs(25/(3-8))	Ответ:
H.	X:=Abs(4-14)+4	Ответ:
I.	X:=Sqr(5+4/(9-7))	Ответ:
J.	X:=Sqr(3)+1.2*5	Ответ:

12. Какое значение примет переменная Х после выполнения фрагмента программы

A:=10;	A:=5;
B:=0.5;	B:=1;
X:=(A-4)/(B+A/4);	X:=Sqr(A-B)+4;
Ответ:	Ответ:

A:=4:	A := 4
B:=7;	B:=7:
X := (B-1)/2 + A;	$X := A^*B/(B-5);$
Ответ:	Ответ:
A:=4;	A:=4;
B:=7;	B:=7;
X := Sart(Abs(B-4*A));	X := Sqr(A)/Sqr(B-5);
Ответ:	Ответ:
13. В заданном фрагменте программи	ы Х примет значение, равное
A:=7;	A:=10;
B:=5; C:=6:	B:=-4;
If A>B Then X:=A+B Else X:=A-B;	$HA \ge B \text{ Then } X := A/2$ Else X := B/2;
Ответ:	Ответ:
X:=0;	X:=0;
Y:=15;	Y:=15;
Z:=-3;	Z:=-3;
If Y<=0 Then X:=20-Y Else X:=20-	Z; If $Y>0$ Then $X:=X+Y$ Else $X:=X-Z$;
Ответ:	Ответ:
X:=0:	X:=0;
Y:=15:	Y:=15;
Z:=-3:	Z:=-3;
If X>Z Then X:=Y-Z Else X:=Y+Z	Z; If $Z > 0$ Then $X := Y - Z$ Else $X := Y + Z$;
Ответ:	Ответ:
X:=1;	A:=10;
Y:=15;	B:=-4;
Z:=-3;	If (A-B)>0 Then X:=A*A
If (Y-Z)<0 Then X:=X+13 Else X:=X-	+5; Else $X:=B^{*}B$;
Ответ:	Ответ:

A:=10;	X:=1;
B:=-4;	Y:=15;
If (A>0) and (B>0) Then X:=A+5	Z:=-3;
Else X:=B+5;	If (Y+Z)>0 Then X:=13 Else X:=X+5;

Ответ:

Ответ:

14. В заданном фрагменте программы Х примет значение, равное..... X:=10: A) Y:=15; 7:=-3: Ответ: If (Y<0) Or (Z>0) Then X:=19: A:=10; B) B:=-4: If (A>0) or (B>0) Then X:=A Ответ: Else X:=B: X:=10; C) Y:=15: Z:=-3; If (Y>0) Or (Z>0) Then X:=Y+1 Else X:=Y-1; Ответ: D) A:=7; B:=5: С:=б; If (A<B) or (A>C) Then X:=C/B Else X:=1.5*A; Ответ: A:=10; E) B:=-4: If (A>0) and (B>0) Then X:=A+5 Ответ: Else X:=B+5: X:=10; F) Y:=15; Z:=-3: Ответ: If (Y>0) And (Z>0) Then X:=X+Y Else X:=X+Z; G) A:=7: B:=5; C:=6; If (A>B) and (A>C) Then X:=A-B Ответ: Else X:=A-C;

Форма предоставления результата: тетрадь с выполненной работой с выполненной работой.

Критерии оценки: см. с.6

Тема 1.3. Основные этапы решения задач на ЭВМ

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2 Циклы в программах

Цель работы:

1. Выполнять анализ программ с использованием циклических операторов

Выполнив работу, Вы будете уметь:

У1. Работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

Персональный компьютер, методические указания по выполнению практической работы.

Задание 1. Решить задания в тетради

1. Проанализируйте программу и определите, какое значение переменной X будет выведено на экран

A) Var x,i:Integer; Begin x:=0; For i:=1 To 5 Do x:=x+i; Write(x); End.

Ответ:

Решение:

B)	Var xiluteger. Beniu	Решение:
	x=1; For i=1 To 10 Do x=x+1; Weite(x);	
	End	
		Ответ:

C)	Var v i Interer	Решение:
	Begin	
	x:=0;	
	For i=10 DownTo 1 Do	
	x:=x+2;	
	Write(x);	
	End.	
		Ответ:
D)	Var v i lutenov	Решение:
, i	Begin	
	x=1;	
	For z=5 DownTo 1 Do	
	X=X+1. Writer X	
1	End	
		Ответ:
A)	x,i:Integer;	гешение:
	Begin	
	x:=0;	
	i:=5;	
	While i<10 Do	
	Begin	
	i:=i+1:	
	End:	
	ATT 1: ()	
	Write(x);	Ответ:
	Write(x); End.	Ответ:
B)	Write(x); End. Var	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.i:Integer;	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.i:Integer; Begin	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.i:Integer, Begin x=0; i=0.	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.:Integer, Begin x=0; i=0; whele ic=f Dec	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.i:Integer; Begin x=0; i=0; While i<=5 Do Begin	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.i:Integer; Begin x=0; i=0; i=0; While i<=5 Do Begin y==x+1;	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.i:Integer; Begin x=0; i=0; While i<=5 Do Begin x=x+1; i=i+1;	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.i:Integer; Begin x=0; i=0; While i<=5 Do Begin x=x+1; i=i+1; i=i+1; End.	Ответ: Решение:
B)	Write(x); End. Var x.i:Integer; Begin x=0; i=0; While i<=5 Do Begin x=x+1; i=i+1; i=i+1; End; Write(x);	Ответ: Решение:

\mathbf{C}	Var	Рошение
C)	x,i:Integer;	I emerine.
	Begin	
	x:=1;	
	i:=10;	
	While i>0 Do	
	Begin	
	x:=x+1;	
	i:=i-1;	
	End;	
	Write(x);	
	End.	
		Ответ:
D)	Var	Решение:
,	x,r:Infeger;	
	Begm	
	i = 10	
	While i>=0 Do	
	Begin	
	x=x+1;	
	it=i-1;	
	End;	
	Write(x);	
	End.	
		Ответ:
2	Π	
3.	Проанализируите программу и	и определите количество выведенных
	на экран слов	
A)	Var Linteger,	Решение:
	Glassen	
	Cirser,	
	For 1.=1 103 Do	
	writeLn(информатика);	
	End.	Ответ:
B)	Var i:Integer;	Решение:
	Begin	
	ClrScr;	
	For $i = -2$ To 2 Do	
	WriteI n('uudonyar	1.3).
	Fnd	Ответ:
	End.	нка'); Ответ:

C)	Var i.x:Integer:	Решение:	
,	Begin		
	ClrScr;		
	x:=3;		
	For i:=x To 6 Do	Ответ:	
	WriteLn('информатика');	0.200	
D)	Var i:Integer;	Решение:	
	Begin		
	ClrScr;		
	For i:=6 DownTo 1 Do		
	WriteLn('информатика');		
T)	End.	Ответ:	
E)	Var i:Integer;	Решение:	
	Begin		
	ClrScr;		
	For i:=8 DownTo 5 Do		
	WriteLn('информатика');	Ответ:	
	End.		
F)	Var i,x:Integer;	Решение:	
	Begin		
	ClrScr;		
	x:=7;		
	For i:=x DownTo 0 Do	Отват	
	WriteLn('информатика');	Olbel.	
	End.		
4.	Прознализируйте программу и определите количество выведенных		
	на экран слов		
A)	Var i:Integer;	Решение:	
,	Begin		
	ClrScr;		
	While i>2 Do		
	begin		
	WriteLn('информатика');		
	1:=1-2;		
	End,		
		UTBET:	

B)	Var i:Integer; Begin ClrScr; i:=1; While i<10 Do	Решение:	
	begin WriteLn('ннформатика'); i:=i+2;		
	End.	Ответ:	
C)	Uses Crt; Var i:Integer; Begin ClrScr; i:=1; While i<10 Do begin WriteLn('информатика'); i:=i+2; end; End.	Решение:	
		Ответ:	
D)	Var i:Integer; Begin ClrScr; i:=9; While i>3 Do begin WriteLn('ннформатика'); i:=i-1; end;	Решение:	
	End.	Ответ:	

Задание 2. Пройти тест Программирование ИТОГОВЫЙ Форма предоставления результата: тетрадь с выполненной работой. Критерии оценки работы см. с.6.

Тема 2.2. Интернет

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3

Использование информационных ресурсов для поиска информации

Цель работы:

получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;

Выполнив работу, Вы будете уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

Персональный компьютер, методические указания по выполнению практической работы.

Задание 1. Изучить информацию, представленную на корпоративном портале.

Порядок выполнения задания1:

1. Перейти на корпоративный портал по адресу http://sps.vuz.magtu.ru.

2. Изучить информацию, представленную в разделе УЧЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

3. Просмотреть информацию по процессу ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Найти информацию по учебной группе

 $\Box \Phi \Gamma O C$

🗆 Учебный план

4. Изучить перечень документов СМК (рабочих инструкций и ПВД) по проведению занятий, учебных практик, оформлению КР и ВКР и т.д.

5. Перейти на главную страницу, раздел БИБЛИОТЕЧНЫЕ РЕСУРСЫ.

6. Зарегистрироваться в библиотечной системе ИНФРА-М

- 7. На книжную полку ИНФОРМАТИКА положить:
 - Плотникова Н.Г. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ): Учеб. пособие. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 124 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: <u>http://znanium.com/go.php?id=760298</u>.

 Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 544 с.: ил.; 60х90 1/16. -(Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0449-7 – Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=492670

8. На книжную полку ХОББИ положить книгу по другой учебной дисциплине или хобби.

9. Просмотреть каталог книг в библиотечной системе ЛАНЬ

10. Перейти на новый образовательный портал.

11. Просмотреть информацию, представленную для категории ГОСТЬ

12. Осуществить вход в систему.

13. Скачать документ МУ для самостоятельной работы по дисциплине ЕН.02 Информатика своей специальности.

Задание 2. Изучить ресурсы Интернета, необходимые строителю Порядок выполнения задания 2:

1. Перейти на сайт <u>http://kadriruem.ru/ohrana-truda-na-proizvodstve/</u>. Изучить материал стартовой странички.

2. Перейти на сайт <u>http://cнип.pd/snip</u>. Найти текст СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

3. Перейти на информационный портал ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА <u>http://www.protehnologii.ru/</u> Изучить представленную информацию.

4. В любой поисковой системе ввести запрос «НОВИНКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ». Изучить информацию наиболее интересных сайтов.

Форма предоставления результата: Документ (экран). Критерии оценки работы см. с.6.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4 Графический интерфейс ОС Windows. Антивирусная защита. Архивирование данных

Цель:

- 1. Использовать графический интерфейс Windows для организации хранения информации
- 2. Выполнять защиту и хранение информации

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

персональный компьютер, программа-архиватор, антивирусная программа, методические указания по выполнению практической работы

Задание 1. Ответить на вопросы, результат занести в тетрадь с выполненной работой

- 1. Файловая структура компьютера имеет вид ...
 - А. иерархического «дерева»
 - В. беспорядочного набора объектов
 - С. реляционной таблицы
 - D. линейной блок-схемы
- 2. В папке могут располагаться ...
 - А. файлы, папки и ярлыки
 - В. копии ярлыков
 - С. копии дисков
 - D. сведения о пользователе
- 3. Определите название графических элементов управления....



ОК Отмена	Вкладки	(Her)
Только утение Скрытый	Флажки	3D Windows XP
Шрифт Интервал	список	avasti antivirus Branded

4. Для скрытия панели задач с рабочего стола в операционной системе Windows следует придерживаться следующего алгоритма: ...

	открыть контекстное меню панели задач правой кнопкой мыши
	в появившемся окне поставить «галочку» напротив Автоматически
	скрывать панель задач
	в открывшемся меню выбрать Свойства
	нажать ОК
5.	Установите последовательность действий для быстрого копирования
	на внешний носитель (дискета, flash-карта)
	нажать правую кнопку мыши для появления контекстного меню
	выделить объект (папку или файл)
	выбрать строку Отправить
	перейти в новое меню, выбрать носитель, на который необходимо
	выполнить копирование
6.	Установите последовательность действий для поиска файла на
	компьютере.
	гиперссылкой Файлы и папки открыть Помощник по поиску
	в любом окне папки открыть меню Вид
	выбрать Панели обозревателя, затем Поиск
	указать имя файла и зону поиска в соответствующих местах,
	подтвердить кнопкой Найти
7.	Установите последовательность действий для изменения
	представления объектов в операционной системе Windows.
	выбрать строку Вид
	открыть контекстное меню в окне той папки, где изменяется вид
	перейти в новое меню
	выбрать нужный вид (Эскизы страниц, Плитка, Значки, Список,
	Таблица)
8.	Установите последовательность действий для изменения внешнего
	вида указателя мыши.
	открыть главное меню кнопки Пуск
	нажать последовательно Применить, ОК
	на вкладке Указатели выбрать нужный вид
	открыть Панель управления, затем окно Свойства: Мышь

9. Установите последовательность действий для переименования объекта необходимо ...(установить последовательность)

выделить объект (папку или файл)
нажать Enter
выбрать команду контекстного меню Переименовать
напечатать новое имя объекта

10. Для создания папки в ОС Windows следует придерживаться следующего алгоритма (установить верную последовательность):

	выполнить команду контекстного меню Создать	
	удалить надпись Новая папка	
	напечатать нужное имя папки и нажать Enter	
	в появившемся меню выбрать Папку	

11. Установите соответствие между системными папками и их назначением.

Корзина	отображает все устройства ПК
Мой компьютер	используется для хранения документов
Мои документы	хранит удаленные объекты и позволяет
	их восстанавливать

- 12. Файловая система выполняет функцию ...
 - А. определения физического местоположения файлов и папок на диске
 - В. определения наличия вирусов
 - С. проверки работоспособности внешнего устройства
 - D. настройки операционной системы
- 13. На рисунке изображена часть содержимого папки, которая называется ...



А. Конференция

- В. Картинки
- C. D:
- D. Бумаги
- 14. Поименованная область на диске, в которой хранится определенная информация, называется ...
 - А. байтом
 - В. файлом
 - С. роликом
 - D. кластером
- 15. В операционной системе Windows файловую систему диска можно определить ...
 - А. через строку Свойства контекстного меню диска
 - В. через строку Свойства контекстного меню программы Мой компьютер
 - С. через программу Сведения о системе (Все программы Стандартные – Служебные)
 - D. в Главном меню
- 16. Информация на магнитный диск записывается вдоль...
 - А. дорожек
 - В. файлов
 - С. секторов
 - D. папок
- Процесс записи на диск специальной управляющей информации, определяющей точки начала и конца отдельных секторов диска, называется
 - А. форматированием
 - В. дефрагментацией
 - С. инсталляцией
 - D. копированием
- 18. Текущей называется папка, в которой
 - А. пользователь работает в данный момент времени
 - В. выполняется проверка на вирусы
 - С. содержатся только файлы
 - D. содержатся только папки
- 19. На рисунке изображена часть окна программы

Проводник. Знак [+] указывает на присутствие ...

- А. вложенных файлов
- В. вложенных папок
- С. системных файлов
- D. папок только для чтения
- 20. Специальная форма имени файла, в которой в полях



имени и типа файла используются символы «*» или вопрос «?», называется

- А. шаблоном
- В. каталогом
- С. расширением
- D. файловой таблицей
- 21. Именем файла может быть запись ...
 - A. \$inf !
 - B. \$inf?
 - C. @inf *
 - D. #inf "
- 22. В файловой структуре неправильным именем файла является.....
 - A. playlist?.m3u
 - B. install+.log
 - C. zumma&3.exe
 - D. readme.txt
- 23. Ошибка в представлении фрагмента файловой структуры заключается в

••••



- использовании недопустимых символов в имени файла PLAY&.M3U
- В. несоблюдении иерархии каталогов (папок)
- С. использовании в имени каталога одновременно русских и латинских букв JAZZ(Миллер)
- D. наличии двух файлов с одинаковыми именами photo03.jpg
- 24. В данном фрагменте файловой структуры полный путь к файлу readme.html будет иметь вид...
- A. D:\Games\ZumaDelux\readme
- B. D:\Games\ZumaDelux\readme.html
- C. Games\ZumaDelux\readme.html
- D. D:\Games\ZumaDelux\sound\readme



25. Полный путь к файлу **D:\My Photo\аквапарк\photo03.jpg** отображает фрагмент иерархической файловой структуры



Задание 2 Выполнить обновление баз антивирусной программы Порядок выполнения задания 2:

1. Запустить антивирусную программу, установленную на компьютере (Kaspersky Endpoint Security)

2. Информация о текущем состоянии баз Kaspersky Endpoint Security отображается в разделе Обновление блока Управление задачами на закладке Центр управления главного окна программы. Выполнить обновление баз вручную.

Задание 3. Проверить на наличие угроз съемный диск Порядок выполнения задания 3:

- 1. В USB-разъем вставить съемный диск.
- Используя контекстное меню диска выполнить проверку на наличие вирусов. При необходимости выполнить лечение и перезагрузку компьютера.
- 3. Просмотреть отчет об операции

Задание 4. Выполнить полную проверку компьютера на наличие угроз



Порядок выполнения задания 3:

Запустить антивирусную программу, установленную на компьютере (Kaspersky Endpoint Security)

1.На вкладке Центр управления в разделе Управление задачами выполнить полную проверку компьютера на наличие угроз

1 Полная проверка	Вручную	07.06.2012: Проверено объектов: 106210. Угрозы не обнаружены
Выборочная проверка	Вручную	Статистика предыдущего запуска недоступна
Поиск вирусов	05.07.2012 5 14:30	05.06.2012: Проверено объектов: 4374. Угрозы не обнаружены
Проверка важных областей	Вручную	Статистика предыдущего запуска недоступна
Обновление	Вручную	05.06.2012: Базы актуальны, число записей: 16290112
Обновление	Автоматически	11.06.2012: Базы актуальны, число записей: 16290112
Поиск уязвимостей	Вручную	Статистика предыдущего запуска недоступна
Поиск уязвимостей	14.06.2012 s 19:00	08.06.2012: Обнаружено уязвиностей: 18

2. Посмотреть отчет о выполненной операции

Задание 4. Выполнить архивирование и разархивирование данных

Порядок выполнения задания 4:

- 1. В папку группы скопировать файлы различных типов.
- 2. Определить первоначальный размер папки
- 3. Выполнить архивирование папки с параметрами создания архива

ПО УМОЛЧАНИЮ. Установить размер архива

4. Выполнить распаковку архива в папку группы.

5. Выполнить создание самораспаковывающегося архива. Определить размер архива

- 6. Выполнить распаковку архива в папку группы2.
- 7. Создать архив папки, установив пароль ГРУППА.
- 8. Выполнить распаковку архива

Задание5. Изучить информацию о различных программахархиваторах

Порядок выполнения задания 5:

1. Используя информацию сети Интернет, составить сравнительную таблицу по основным функциям различных программ архиваторов. Результаты поиска отразить в таблице:

№ п/п	Название	Расширение	Основные	Дополнительные
1			функции	функции
$\frac{1}{2}$				
2				
5				
4				

Форма предоставления результата

Документ (экран), заполненная таблица «Возможности программархиваторов»

Критерии оценки работы см. с.б.

Тема 3.3. Текстовые процессоры

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №5

Текстовый процессор: форматирование текстового документа

Цель работы:

исследовать возможности MS Word по оформлению текстовых документов

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

У2. профессионально осуществлять набор текстов на персональном компьютере

Материальное обеспечение:

персональный компьютер, MS Word, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1: Создать текстовый документ по образцу, используя различные виды списков

Маниистерство образования и музи Российской Фелерацио Фереральное госуларствению боразования «Магингогорский госуларствений и телический университет им. Г. И. Несева» Маготорофильмий воласцея Текствовый процессор Word ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1 Форматирование документа. Списки. Колонтитулы.	 Н. Маркированные списки Для объектов «симысл» Word предоставленыя возможности изменения следующих параметров: Типа шрифта Начертания Размера Видоклюенения Митерала Для объектов «абзан» в Word представлены возможности изменение следующих параметров: Выравитивание Отступы и выступы Междустрочного интервала Интерваль до и после абзана
Выполнила: студент ******** Проверил преподаватель: Давыдова Н. В.	
Matuaroropes, 201,	



Порядок выполнения задания 1:

Наберите и отформатируйте текст титульной страницы. Используя команду л.Разметка страницы назначьте границу страницы РАМКА только для 1-ой страницы текущего раздела

Примечание: на титульном листе проверил преподаватель Глушко Е.В.

1.Наберите и отформатируйте текст 2-4 страницы документа. Для форматирования используйте кнопки л.Главная (группа Абзац)

Задание 2. Отформатировать текст документа в соответствии с образцом:

Должностные обязанности делопроизводителя

1. Общие положения

1.1. Делопроизводитель относится к категории технических исполнителей.

1.2. Делопроизводитель назначается на должность и освобождается от нее приказом генерального директора компании.

1.3. Делопроизводитель подчиняется непосредственно генеральному директору начальнику документационного обеспечения организации заведующему канцелярией.

1.4. На время отсутствия делопроизводителя его права и обязанности переходят к другому должностному лицу, о чем объявляется в приказе по организации.

1.5. На должность делопроизводителя назначается лицо, отвечающее следующим требованиям: образование — высшее, неполное высшее или среднее специальное, стаж аналогичной работы от полугода, знание делопроизводства, программ Microsoft Office.

1.6. Делопроизводитель руководствуется в своей деятельности:

- нормативными правовыми актами, положениями, инструкциями, другими руководящими материалами и документами по ведению делопроизводства на предприятии;

- инструкцией по делопроизводству и работе архива на предприятии;

- Уставом компании, Правилами внутреннего трудового распорядка;

- приказами и распоряжениями руководства;

- настоящей должностной инструкцией.

2. Должностные обязанности делопроизводителя

Делопроизводитель выполняет следующие должностные обязанности:

2.1. Принимает и регистрирует корреспонденцию, направляет ее в структурные подразделения.

2.2. В соответствии с резолюцией руководителей предприятия передает документы на исполнение, оформляет регистрационные карточки или создает банк данных.

2.3. Ведет картотеку учета прохождения документальных материалов, осуществляет контроль над их исполнением, выдает необходимые справки по зарегистрированным документам.

2.4. Отправляет исполненную документацию по адресатам.

2.5. Ведет учет получаемой и отправляемой корреспонденции, систематизирует и хранит документы текущего архива.

2.6. Обеспечивает удобный и быстрый поиск документов.

2.7. Подготавливает и сдает в архив предприятия документальные материалы, законченные делопроизводством, регистрационную картотеку или компьютерные банки данных, составляет описи дел, передаваемых на хранение в архив.

2.8. Принимает документы на подпись заведующего канцелярией начальника отдела документационного обеспечения, проверяет правильность их составления и оформления.

2.9. Обеспечивает сохранность проходящей служебной документации.

2.10. Выполняет отдельные служебные поручения своего непосредственного руководителя.

3. Права делопроизводителя

Делопроизводитель имеет право:

3.1. Знакомиться с проектами решений руководства предприятия, касающимися его деятельности.

3.2. Вносить на рассмотрение руководства предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей инструкцией обязанностями.

3.3. Запрашивать лично или по поручению своего непосредственного руководителя от руководителей подразделений и специалистов информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных

обязанностей.

3.4. Требовать от руководства предприятия оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.

4. Ответственность делопроизводителя

Делопроизводитель несет ответственность:

4.1. За невыполнение и или несвоевременное, халатное выполнение своих должностных обязанностей.

4.2. За несоблюдение действующих инструкций, приказов и распоряжений по сохранению коммерческой тайны и конфиденциальной информации.

4.3. За нарушение правил внутреннего трудового распорядка, трудовой дисциплины, правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

Порядок выполнения задания 2:

- 1. Отредактируйте текст документа.
- 2. Примените к тексту формат:
 - Times New Roman, 14 пт, начертание по необходимости
 - Многоуровневый список
 - Междустрочный интервал одинарный
 - Интервалы До и ПОСЛЕ Опт

Форма предоставления результата

Документ (экран), отчет по выполненной работе Критерии оценки работы см. с.б.

Тема 3.3. Текстовые процессоры

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №6

Текстовый процессор: оформление страниц текстового документа

Цель работы:

исследовать возможности MS Word по оформлению страниц многостраничных документов

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

У2. профессионально осуществлять набор текстов на персональном компьютере

Материальное обеспечение:

персональный компьютер, MS Word, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Оформить страницы текстового документа

Колонтитулы 1. doc одинаковыми колонтитулами.

Порядок выполнения задания 1:

 1.Открыть текстовый документ Колонтитулы1.doc в сетевой папке.

 2.
 Выполнить команду л.Вставка-Верхний колонтитул. Убедиться, что установлены

колонтитулов

Особый колонтитул для первой страницы
 Разные колонтитулы для четных и нечетных страниц

3.В область верхнего колонтитула ввести текст «ФАМИЛИЯ, ГРУППА».

4. Установить нумерацию страниц, выполнив команду Номер страницы-Внизу страницы-Простой номер2 (по центру).

5. Закрыть окно колонтитулов (кнопка на ленте Работа с колонтитулами).

6. Сохранить изменения в документе.

Задание 2. Оформить страницы текстового документа Колонтитулы2.doc.

Порядок выполнения задания 2:

1.Открыть текстовый документ Колонтитулы2.doc в сетевой папке.

2.Выполнить команду л.Вставка-Верхний колонтитул

3. На ленте Работа с колонтитулами установить флажок

📝 Особый колонтитул для первой страницы

4.В область колонтитула первой страницы текст не вводить

В область верхнего колонтитула второй страницы ввести текст «Работа в Word».

5.Установить нумерацию страниц, выполнив команду Номер страницы-Внизу страницы-Простой номер2 (по центру).

6.Закрыть ленту инструментов Работа с колонтитулами.

7.Сохранить изменения в документе.

Задание 3. Оформить страницы текстового документа Колонтитулы3.doc.

Порядок выполнения задания 3:

- 1. Открыть текстовый документ Колонтитулы3.doc в сетевой папке.
- 2. Выполнить команду л.Вставка-Верхний колонтитул
- 3. На ленте Работа с колонтитулами установить флажки

У Особый колонтнуя для первой страница:

🐨 Разные колонтитулы для четных и нечетных страниц.

4. В область колонтитула первой страницы ввести текст «Многопрофильный колледж»

В область верхнего колонтитула четной страницы ввести текст «Работа в Word»

в область верхнего колонтитула нечетной страницы ввести текст «ФАМИЛИЯ, ГРУППА»

5. Установить нумерацию страниц, выполнив дважды команду Номер страницы-Внизу страницы-Простой номер2 (по центру), находясь на четной и нечетной странице.

6. Закрыть ленту инструментов Работа с колонтитулами.

7. Сохранить изменения в документе.

Задание 4. Изменить ориентацию одной страницы текстового документа.

Порядок выполнения задания 4:



Задание 5. Назначить нумерацию страниц в текстовом документе, начиная с третьей страницы. Порядок выполнения задания 5:



со следующей страницы

Форма представления результата: Документ (экран), отчет по выполненной работе

Критерии оценки работы см. с.б.

Тема 3.3. Текстовые процессоры

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7 Текстовый процессор: работа с графическими объектами

Цель работы:

освоить технологию использования графических объектов в текстовом документе

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

У2. профессионально осуществлять набор текстов на персональном компьютере

Материальное обеспечение:

Персональный компьютер, MS Word, методические указания по выполнению практических занятий





Рис 1. Типы химических веществ


Рис.2 Схема организационной структуры предприятия

Порядок выполнения задания 1:

1. Для вставки объектов использовать ленту инструментов Вставка, команду Фигуры. У надписей определить соответствующий тип линий и заливку

2. Выделить все объекты схемы (л.Главная- Выделить-Выбор объектов) и выполнить группировку объекты (л.Формат-Группировать-Группировать)

Задание 2. Создать приглашение на день открытых дверей Многопрофильного колледжа

Порядок выполнения задания 2:

- 1. Установить альбомную ориентацию страницы.
- 2. Ввести текст приглашения, использовать фигурный текст.
- Оформить эмблему и название учебного заведения как группу графических объектов.
- 4. Для печати использовать группу, состоящую автофигуры ОВАЛ и объекта WordArt
- 5. Для фона страницы установить градиентную заливку.

Объект Word Art (обтекание в тексте)



Задание 3. Оформить текстовый документ с использованием формул

 коэффициент оборота по увольнению, который рассчитывается по формуле:

$$K_{objel} = \frac{q_{peak}}{q_{orreac}} \times 100\%,$$

где К моэффициент оборота по увольнению;

Ч____ - число уволенных за период, чел.;

4 - среднесписочная численность за период. чел.;

 коэффициент постоянства кадров за определенный период. Рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{scon}} = \frac{\mathcal{L}_{\text{onesses such}} - \mathcal{Y}_{\text{proc}}}{\mathcal{Y}_{\text{onesses}}} \times 100\%,$$

где К - коэффициент постоянства кадров;

Спитик на начало периода, чел.;

Ч - число уволенных за период, чел.;

Ч_____ – среднесписочная численность за этот период, чел.

1. Коэффициент квалификации работников

$$K_{KB} = \sqrt{\frac{n_{o6}n_{on}}{N^2}}$$

где п_{ос}- число работников, имеющих необходимое образование; п_{ос} — число работников, имеющих

n_{ce} — число работников, имеющих необходимый опыт (стаж работы);

N — общее число работников

Задание 3. Оформить простую таблицу в текстовом документе с использованием формул

\mathcal{N}_{2}	Показатели	Формула для расчета	Применение
1	2	3	4
1.	Изменение численности персонала в целом по предпри- ятию и по отдельным категориям, подразделе- ниям	$\Delta \Psi = \Psi_1 - \Psi_0$ и $\Psi_1/\Psi_0 * 100\%$, где $I_{ij} - индекс изменения численности \Delta \Psi - изменение численности персонала (абс. значение) \Psi_1 - численность персонала по- сле реализации мероприятий новой кадровой политики \Psi_0 - численность персонала до проведения мероприятий$	Оценивает результа- ты капровой полити- ки в области ком- плектования персо- нала
2.	Изменение квалификации работников, в том числе соответствие уровня квалификации работников и сложности выполняемых работ	$K_{coor} = (P_p/P_n)_1 - (P_p/P_n)_0$ $K_{wani} = (\mathbf{u}_n^{i/4}\mathbf{u}_n) - (\mathbf{u}_n^{i/4}\mathbf{u}_n)_0$, гле K_{coor} - коэффициент соответствия квалификации работников сложности выполняемых работ (иапример, для рабочих это соответствие разряда рабочего и разряд работ) K_{ssan} - коэффициент изменения квалификации по і группе персонала P_p - средний разряд выполняемых ра- бот P_n - средний разряд работников \mathbf{u}_n^i - численность персонала і квалификационной группы Чср - среднесписочная числен- ность персонала Индексы I и 0 соответствуют значе- ниям показателей после и до проведения изменений	Оценивает результаты работы по повышению квалификации и рас- становке персонала

Форма представления результата:

Документ (экран), отчет по выполненной работе Критерии оценки работы см. с.6.

Тема 3.3. Текстовые процессоры

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №8 Текстовый процессор: работа с таблицами, использование колонок

Цель работы:

1. Освоить технологию работы с таблицами в текстовом документе 2. Освоить технологию оформления текста документа в колонки.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

У2. профессионально осуществлять набор текстов на персональном компьютере

Материальное обеспечение: персональный компьютер, MS Word, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Оформить таблицы в текстовом документе.

Номер единичной расценки	Наименование расценки				Выполн	В том числе			
		Ед, изм,	Кол. ед.	Cı	оимость един	нцы, руб.	Общая	Осн. з/пл., руб.	Механизмы,
				Bcero	Осн, з/пл,	Экспл, машин	стонмость, руб,		руб,

ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ПО КАТЕГОРИЯМ АО «УИК», ЧЕЛ. 2013–2015 ГГ.

Наименование	2013		2014		2015		Отклонение	
	Чел.	%	Чел.	%	Чел	%	+/-	%
Численность персонала	320	100	320	100	327	100	7	2,1
Руководители	11	3,4	11	3,4	11	3,3	0	0
Специалисты	37	11,3	37	11,3	37	11,1	0	0
Производствен- ный персонал	272	83,1	272	83,1	279	83,5	7	2,5

		П Р н о р н т е т		Bpese	7, 480	Оремя соясно	линталий Т, ч	×	
Основание Рег. №, задание рук. ТС (Ф.И.О.), по должности	Кратное содержини работы		Сров" (даха окончания)	Janua	Утанри. Дено	ФИ.О. сонсполянтелей	3annea	Утвери- дено	Отынтка Ф Былол- жиний
4298/6954	Поних предприятий, владеноции новыми технологиями по производству ДВГ водиностью – 1930 п.с. либо его отдельных частий	2		4.0	5				
4298/45381	Интерпейкии-2. Получение протикота результатов тесперования китайский образова и оптравла Закачныу. Организската доставку субстанцина Котай. Подписания А. Согл. Отличительнае особенности Бетанаротика от 8,-1		402.11	3,0	2	0 spepes 0.0.	3	3	3
4238/46181	Осказание помощи в передане тохнолесни по проекту! Тонометр внутриглазного давления черев вно цибровой портотивлый и подписании лиценоиси, соспавании (навлания АМЕД)	2	10 D	3,0	3				
4208/7054	Понок предприятий, владеноции технелогией производства высокохірфентивного органического биоудобрения для сіх культур, овощей и фрунтовых дорожива	2		3,0	3				
4298/6704	Оказание помощи в получение осдробной информации по технологии и оборудование для безопасного намесения терисониинские покрытий	2		2,0	2	Circogras C.C.		4	4
4288/6684	Palota по технологии непрорывной гидроокстранции для утипирации пульты	2	8,02,11	5.0	6				1
4286/702A	Попуснике более полной информации по теснология производства отлического отбеливателя древосной массы и бужаях "Бегофор" 5-88, предполений то формали сотрудничества (Разраб. – ABC, Mocina)	2		5,0	4				
4286v707A	Понох предприятий, владеющих мембранной технологией очистия воды	2		5.0	5				
	BCET0 yes:			30.0	30		7	7	7

Недельный план сотрудника

Ф.И.О. ПЕТРОВ П.П. дата 2-6 февраля 2011 г. (раб. время 30 час.)

- 1. Задание заголовков: выделить таблицу, Работа с таблицей Макет, в пункте Данные Повторить строки заголовков
- Объединить ячейки: выделить ячейки, вызвать контекстное меню (ПКМ) - Объединить ячейки
- Расставить переносы Разметка страницы Параметры страницы Расстановка переносов – Авто
- 4. Для вставки обозначений: Вставка Символ Формула Объект
- 5. Для задания направления текста в таблице: выделить ячейки, вызвать контекстное меню (ПКМ) Направление текста
- 6. Задание границ и заливка: выделить таблицу, работа с таблицей Конструктор задать границы и заливку для нужных ячеек

Задание 2. Оформить таблицу в документе, размещенную на нескольких страницах.

1. Откройте текст документа, расположенного в сетевой папке.

2. Так как основной текст документа размещен в таблице, выполните команду преобразования таблицы в текст (л.Макет-Преобразовать таблицу в текст, не указывая Вложенные таблицы)

3. Отформатируйте текст перед таблицей.

4.Отформатируйте «шапку» таблицы, применив заливку. Выполните повтор строк заголовков, используя соответствующую команду л.Макет («шапка» таблицы должна повториться на второй странице документа).

5.Выполните выравнивание высоты всех строк таблицы (л.Макет).

6.Сравните с образцом:

Сотрудники должны дать на каждое утверждение два ответа:

1) насколько каждое утверждение соответствует вашему стилю работы;

2) насколько описанное поведение важно для вашей текущей должности.

Критерий оценки	1		2			3			4		
Степень соответствия	Никогда	V	Иногда		Обычно)	Всегда			
Степень важности	Не важно	Иногда важно		Важно			Исключительно важно				
¥	Vтрепуление		Степень соответствия					Степень важности			
утверждение		1	2	3	1	4	1	2	3	4	
Руководитель находит время, чтобы лучше узнать своих сотрудников											
Присутствует на рабочем м для общения	есте и доступен										
Дает четкую и недвусмысле неправильным действиям	енную оценку сотрудников										
Уважает право на «жизнь вне работы» — свое и других											
Поощряет других учиться н											
Терпеливо выслушивает лю понять чужую точку зрения	дей, чтобы										

Продолжение таблицы

Критерий оценки	1		2		3			4		
Степень соответствия	Никогда	И	іногда		Обычно		Всегда			
Степень важности	Не важно	Иног	да важн	D	Важно		Исключительно важно			
		G	гепень со	ответс	твия		Степень важности			
утвержден	Лверждение		2	3	4	1	2	3	4	
Дает каждому сотруднику понять, что ценит его как личность										
В своих высказывания руко высокую оценку способност достигнуть поставленных ц										
Руководитель лично благод за вклад в общее дело	арит людей									
Руководитель тратит значит время, чтобы узнать о свои их потребностях и интереса	тельное х сотрудниках, х									
Организует специальные мероприятия для празднования наших успехов										
Показывает другим на собственном примере то, что «проповедует»										
Лично поздравляет и благо, за хорошо выполненную ра	дарит людей боту									

Задание 3. Оформить текст документа с использованием колонок

Делопроизводитель

Делопроизводитель — служащий, ответственный за ведение документооборота организации — делопроизводство (независимо от форм собственности), заключающегося в регистрации и учете входящей и исходящей корреспонденции, а также иной внутренней документации

Должностные обязанности делопроизводителя

- Принимает и регистрирует корреспонденцию, направляет ее в структурные подразделения.
- В соответствии с резолюцией руководителей предприятия передает документы на исполнение, оформляет регистрационные карточки или создает банк данных.
- Ведет картотеку учета прохождения документальных материалов, осуществляет контроль над их исполнением, выдает необходимые справки по зарегистрированным документам.
- 4. Отправляет исполненную документацию по адресатам.
- Ведет учет получаемой и отправляемой корреспонденции, систематизирует и хранит документы текущего архива.

- Обеспечивает удобный и быстрый поиск документов.
- 7 Полготавливает и сдает в архив предприятия локументальные материалы. законченные делопроизводством. регистрационную картотеку ипи компьютерные банки ланных составляет описи лел. передаваемых на хранение в архив.
- Принимает документы на подпись заведующего канцелярией / начальника отдела документационного обеспечения, проверяет правильность их составления и оформления.
- Обеспечивает сохранность проходящей служебной документации.
- Выполняет отдельные служебные поручения своего непосредственного руководителя

Делопроизводитель наиболее часто является работником структурного подразделения канцелярии или административно-хозяйственного обеспечения и осуществляет делопроизводство в соответствии с требованиями действующего законодательства и внутренних регламентирующих документов организации. В небольших организациях должности делопроизводителя и секретаря как правило совмещены в одном лице. В крупных организациях делопроизводителями работают специалисты, имеющие специальное образование

H

Порядок выполнения задания 3:

1. Откройте текст документа, находящийся в сетевой папке.

2. Установите альбомную ориентацию страницы.

3. Отформатируйте шрифт и абзацы документа в соответствии с образцом, но БЕЗ УЧЕТА КОЛОНОК.

4.Выделите текст, предназначенный для форматирования в колонки, выполните команду л.Разметка страницы-Колонки-Другие колонки. Установите 3 колонки и наличие разделителя

5. Установите курсор в место документа, где должна начинаться вторая колонка и выполните команду л. Разметка страницы- Разрывы-Новый столбец. Аналогично начните третью колонку.

6.Оформите документ с помощью картинки. Примените произвольный фон для страницы документа.

Форма представления результата:

Документ (экран), отчет по выполненной работе Критерии оценки работы см. с.6.

Тема 3.3. Текстовые процессоры

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №9 Текстовый процессор: создание и форматирование текстового документа

Цель работы:

исследовать возможности MS Word по оформлению многостраничных документов

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

У2. профессионально осуществлять набор текстов на персональном компьютере

Материальное обеспечение:

персональный компьютер, MS Word, методические указания по выполнению практических занятий

Задание1 Создать многостраничный документ по образцу, добавить верхние колонтитулы, номера страниц.

Титульный лист (вписать отделение, тему и фамилию)

Masserspeine of	образнвання и мауки Российский Фадарации
Фидеральное	боджатное образовательное учреждению
	высшего образования
«Marwarrer	гарский гохударственный технический
	университет ны Г.И. Воства-
(015)	OY BO «MITTY ms. F.H.Horona»)
	Маогепрефальный коллада
	Отделение
1	IPARTHYECKAR PABOTA
Cryseers	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА
Гуданта	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА (фамопия имя отчество)
Г Студовата	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА (филосов ная отчества)
I Студнити	(PARTIPEECKAR PAEDTA (Bancing nug official) (Refine Regulations for the state)
Гузанта	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА (фанкция ини отчество) (дестное являения точа)
E rouy	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАДОТА (фенетате иле отчество) (пестное накологизация толо)
I Стулянта На тику Отнитая приподавателя	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА (фенсиля ная отчество) (полная наколекцияте толо) Статите наколекцияте толо)
Суудинга. Суудинга. Пототта приподавателя Пототта приподавателя (2010)	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА (финиция или отчество) (селоне жисконскания точка) Студнит
Стулянта	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА (финктики или отчестио) (полного выпланияния точка) струпнот(валинсь)_30т
Стузите На току Отинта пранцаватела (ФШО) « (ФШО)	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА (фанкция или отчество) (полное аказаненными техна) Суудент20г

46



Задание 1. Оформить текст документа по требованиям.

- 1. Открыть текст документа «Организация делопроизводства в небольшой организации» в сетевой папке
- 2. Оформить титульный лист.
- 3. Отформатировать текст документа, соблюдая требования:

Основной текст: Times New Roman, 12пт, по ширине, отступ первой строки 1см, интервалы до и после 0пт; нумерованный и маркированный список – по необходимости.

Заголовки 1: Times New Roman, 16пт, полужирный, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ, по центру, интервал до и после 6пт

Заголовки 2: Times New Roman, 14пт, полужирный, по центру, интервал до 0пт, после 6пт

- 4. В разделе Структура предприятия создать схему, используя графические объекты, сгруппировать объекты.
- 5. Пронумеровать все страницы документа, начиная с третьей

Задание 2. Создать и Оформить текстовый документ по образцу, соблюдая требования к работе с графическими объектами



- 1. Создать новый текстовый документ.
 - 2.Ввести произвольный текст на 1 страницу документа

3.Оформить рисунок 1, используя объект SmartArt, подписать простым абзацем.

4. Рисунок 2 – схема SmartArt с обтекание в тексте, подписать простым абзацем.

5. Рисунок 3 – изображение, добавленное из коллекции MS Office, обрезать по 2см с каждой стороны, подписать простым абзацем.

6.Создать Рисунок 4, используя автофигуры. Сгруппировать объекты, в качестве подписи использовать надпись без границы, без заливки.

7. Рисунок 5 - -сгруппированные картинка из произвольного файла надпись без контура и заливки (группировать внутри полотна), обтекание группы - «вокруг рамки».

Форма представления результата:

Документ (экран), отчет по выполненной работе Критерии оценки работы см. с.6.

Тема 3.4. Графические редакторы

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №10

Растровый редактор: создание, настройка и сохранение изображения

Цель работы:

Освоить различные технологии создания, настройки растрового изображения

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

Персональный компьютер, растровый графический редактор Paint, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Создать изображения в растровом графическом редакторе Paint





Порядок выполнения здания 1:



1. Создать квадрат

, используя возможность прорисовки

линий под углом 60° (клавиша Shift),

- 2. Сделать 4 копии квадрата
- 3. Используя операции поворот на угол создать мозаику.
- 4. Выполнить контрастную заливку частей мозаики

5. Аналогично выполнить создание второй

6. Заливку элементов третьей мозаики выполнить по своему усмотрению.

7. Сохранить рисунок в нескольких графических форматах:

.bmp, .jpeg, .gif. Сравнить качество полученных рисунков

Задание 2. Создать орнамент в растровом графическом редакторе Paint



Порядок выполнения задания 2:

оздать основу для элементов орнамента	
(квадрат с черным контуром и красной	•
заливкой	48-501
оздать центральный элемент орнамента	*
из основы, залить черным	₩
спользуя основу, создать элементы	
орнамента, для второго элемента	
применить заливку белым и черным	
Выполнить копирование	
элементов орнамента, для отдельных	
элементов выполнить поворот на угол 90,	
180 или 270 градусов	
Собрать орнамент из нужного	
количества элементов	

Сохранить рисунок в нескольких графических форматах: .bmp, .jpeg, .gif. Сравнить качество полученных рисунков

Форма предоставления результата

Документы (экран), отчет по выполненной практической работе Критерии оценки работы см. с.б.

Тема 3.4. Графические редакторы

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №11

Векторный редактор: создание, настройка и сохранение изображения

Цель работы:

Освоить различные технологии создания, настройки векторного изображения

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

Персональный компьютер, растровый графический редактор Paint, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Выполнить создание графических объектов, используя возможности векторного графического редактора Word



Порядок выполнения здания 1

1. Создание графических объектов выполнять, используя ленту инструментов Вставка, кнопка Фигуры.

2. Форматирование объектов выполняют, используя кнопки ленты инструментов Формат

Задание 2. Выполнить создание изображения в векторном графическом редакторе (формат объектов по своему усмотрению)



Форма предоставления результата

Документы (экран), отчет по выполненной практической работе Критерии оценки работы см. с.б.

Тема 3.5. Программные средства создания электронных презентаций

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №12 Создание интерактивной презентации

Цель работы:

Освоить технологию создания мультимедийной презентации

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

Персональный компьютер, MS Power Point, Методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1.Создать мультимедийную презентацию МОЯ СЕМЬЯ Порядок выполнения задания 1:

1. Создать 7 слайдов о семье (на рисунке представлено примерное содержание):



- 2. применить для каждого слайда разное оформление
- 3. вставить тематические картинки на каждый слайд

4. для каждого слайда презентации МОЯ СЕМЬЯ назначить свой эффект смены слайда (л.Анимация – Смена слайдов),

для первого слайда назначить смену – автоматически после предыдущего;

для всех остальных слайдов назначить смену слайдов - по щелчку мыши

5. Провести последовательную настройку анимации для всех объектов каждого слайда (л.Анимация – Настройка анимации):

• анимация должна осуществляться автоматически после предыдущего действия

 для каждого объекта обязательно назначить только эффект входа; остальные эффекты назначить по желанию

6. Сохранить презентацию под именем МОЯ СЕМЬЯ.

Задание 2. Создать интерактивную презентацию МОЯ СЕМЬЯ с использованием гиперссылок и управляющих кнопок Порядок выполнения задания 2:

1. Сделать копию презентации МОЯ СЕМЬЯ

2.Для абзацев с именем каждого члена семьи назначить действие перехода на соответствующий слайд

✓ выделить текст Мама – Иванова Анна Владимировна

✓ в контекстном меню выбрать команду Настройка действия

✓ назначить переход по гиперссылке на слайдЗ (о маме)

✓ аналогично провести настройки для остальных членов семьи

3.Поместить на указанных слайдах необходимые управляющие кнопки (л.Вставка-Фигуры-Управляющие) :

✓ на втором слайде: управляющую кнопку В КОНЕЦ (переход по гиперссылке на последний слайд)

✓ на слайд каждого члена семьи: настраиваемую управляющую кнопку (переход по гиперссылке на слайд №2) и управляющую кнопку В КОНЕЦ

✓ на последнем слайде: настраиваемую управляющую кнопку (переход по гиперссылке на слайд №2)

4. Провести показ презентации (п. Показ слайдов – Начать показ), сохранить изменения в презентации.

5.Сохранить презентацию в папке группы в формате демонстрация. Для этого выполнить команду Сохранить как..., выбрать тип Демонстрация Power Point.

Задание 3. На основе текста ФГОС по специальности создать интерактивную презентацию. 1.На образовательном или корпоративном портале открыть текст ФГОС по специальности.

2. Разместить информацию ФГОС на слайдах презентации.

3. Для объектов слайдов применить анимацию.

Требования к презентации:

Презентации создается в программеMS PowerPoint, входящей в пакет MS Office. При создании презентации следует придерживаться следующих рекомендаций:

• Соблюдайте единый стиль оформления для всех слайдов презентации. Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации

• Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текст, рисунок)

• Для фона выбирайте более холодные тона (синий или зеленый). На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовков, один для текста. Для фона и текста слайда выбирайте контрастные цвета.

• Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде, но они не должны отвлекать внимание от содержания на слайде

• Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Для основного текста слайда используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных.

• Для шрифтового оформления придерживайтесь шрифтов одного размера на различных слайдах, причем для заголовков - не менее 24пт, для информации - не менее 18пт. Нельзя смешивать различные типы шрифтов в одной презентации

• Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут запомнить не более трех фактов, выводов, определений

• Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде

• Для обеспечения разнообразия следует использовать различные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами

Форма предоставления результата Документы (экран), отчет по выполненной работе.

Критерии оценки работы см. с.6.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №13

Электронные таблицы: вычисления с помощью формул и функций

Цель работы:

исследовать возможности MS Excel по выполнению расчетов

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

персональный компьютер, MS Excel, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Создать таблицу-ведомость начисления заработной платы

Порядок выполнения задания 1:

1. На листе 1 создать таблицу по образцу:

	A		c .	0	1	1	6
1	8	вдомость начисления за	работной платы				
2	MINERIA	имтябрь.			-		
	Табельныя номер	Фамилия И.О.	Оклад	Премия (27%)	йсего начислено	Подоходний налог (13%)	Нацдаче
4	100	Иканова О.П.	29 000,000				
5	101	fterpoea A.A	5 000,00p				
6	102	Сидорова Г.Н.	10 000,00p.				
7	103	Григорьева С.Л.	5 200,00p.				
8	104	Hundstaesa H.H.	3 600,00p.				5
9	105	Шарова Р.Л.	15.000,00p	1			
10	106	Орлова н.б.	4.500,00p.	ŝ.	2		
11	107	Fypoe E.H.	12 000,00p				
11	108	Степанов Е.Д.	6.000,00p				
13	109	Иарнова У.М.	3 000,00p.	2			
14	110	жданов А.А.	1.000,00p.	3			
15	111	Петоря П.О.	8 200,00p.	(
16	112	Голубев С.Д.	6 500,00p.	6			
17	113	Berpos H.H.	4 000,00p.				
18			BCEFOI			Bcero:	
15							
20							
21		Максимальный доход					
22	-	Минимальный доход					
23		Средний доход					

2. Для первого человека списка последовательно рассчитать сумму к выдачи:

Премия = Оклад * 25%Всего начислено = Оклад + Премия Подоходный налог = Всего начислено *13%

К выдаче = Всего начислено – Подоходный налог

Таким образом. первая строка должна быть заполнена формулами:

	A	В	C	D	E	F	G
1	Be	домость начислени	ия заработной платы				
2	месяц	октябрь					
3	Табельный номер	Фамилия И.О.	Оклад	Премия (27%)	Всего начислено	Подоходний налог (13%)	К выдаче
4	100.00p.	Иванова О.П.	25 000,00p.	=C4*27%	=C4+D4	=E4*13%	=E4-F4

3. С помощью кнопки Автосумма **Г** посчитать:

- В ячейке D18 Общую сумму премии
- В ячейке G18 Общую сумму к выдаче
- В ячейке С21Максимальный доход
- В ячейке С22 Минимальный доход
- В ячейке С23 средний доход

4.

Сравнить полученный результат с образцом:

	A	В	С	D	E	F	G
1	Be	едомость начисления за	работной плать	Ú.			
2	месяц	октябрь					
3	Табельный номер	Фамилия И.О.	Оклад	Премия (27%)	Всего начислено	Подоходний налог (13%)	К выдаче
4	100	Иванова О.П.	25 000,00p.	6 750,00p.	31 750,00p.	4 127,50p.	27 622,50p.
5	101	Петрова А.А	5 000,00p	1 350,00p.	6 350,00p.	825,50p.	5 524,50p.
6	102	Сидорова Г.Н.	10 000,00p	2 700,00p.	12 700,00p.	1 651,00p.	11 049,00p.
7	103	Григорьева С.Л.	5 200,00p	1 404,00p.	6 604,00p.	858,52p.	5 745,48p.
8	104	Николаева Н.Н.	3 600,00p.	972,00p.	4 572,00p.	594,36p.	3 977,64p.
9	105	Шарова Р.Л.	15 000,00p.	4 050,00p.	19 050,00p.	2 476,50p.	16 573,50p.
10	106	Орлова Н.Е.	4 500,00p.	1 215,00p.	5 715,00p.	742,95p.	4 972,05p.
11	107	Гуров Е.К.	12 000,00p	3 240,00p.	15 240,00p.	1 981,20p.	13 258,80p.
12	108	Степанов Е.Д.	6 000,00p.	1 620,00p.	7 620,00p.	990,60p.	6 629,40p.
13	109	Жаркова У.М.	3 000,00p.	810,00p.	3 810,00p.	495,30p.	3 314,70p.
14	110	Жданов А.А.	1 000,00p.	270,00p.	1 270,00p.	165,10p.	1 104,90p.
15	111	Петорв П.О.	8 200,00p.	2 214,00p.	10 414,00p.	1 353,82p.	9 060,18p.
16	112	Голубев С.Д.	6 500,00p.	1 755,00p.	8 255,00p.	1 073,15p.	7 181,85p.
17	113	Ветров Н.Н.	4 000,00p.	1 080,00p.	5 080,00p.	660,40p.	4 419,60p.
18			BCEFO:	29 430,00p.		Bcero:	120 434,10p.
19				2017 2012 2010 2010 2010			
20							
21		Максимальный доход	27 622,50p.				
22		Минимальный доход	1 104,90p.	-			
23		Средний доход	8 602,44p.				

Задание 2. Создать накладную на приобретение товаров в рублях и долларах с учетом курса

	A	В	С	D	E	F						
1	Курс\$	25,50p.			Дата продажи	10.09.2007	Γ					
2												
3	Накладная №1											
4												
	наименование	Цена в	Цена в	копинастра	avuuta p py6	auna e t						
5	товара	\$	руб	количество	сумма в руб	суммав э						
6	кресло рабочее	\$122,00		1								
7	стеллаж	\$46,00		5								
8	стойка компьютерная	\$182,00		6								
9	стол приставной	\$36,00		5								
10	стол рабочий	\$66,00		7								
11	стул для посетителей	\$18,00		3								
12	тумба выкатная	\$39,00		10								
13	шкаф офисный	\$212,00		4								
14	ИТОГО											
15												

Порядок выполнения задания 2:

1. Используя табличный процессор Microsoft Excel на листе 2 создать таблицу (см. образец)

2. Рассчитать значение столбца Цена в руб. по формуле:

Цена в руб. = Цена в \$ * Курс \$,

при этом используя абсолютную ссылку на ячейку B1, т.е. формула, стоящая в ячейке C6 примет вид =B6*\$B\$1, распространить формулу до конца таблицы с помощью маркера автозаполнения.

3. Рассчитать значение столбцов Сумма в руб. и Сумма в \$ по формулам:

*Сумма в руб.= Цена в руб. * количество* (т.е. =C6*D6) *Сумма в \$ = Цена в \$ * количество* (т.е. =B6*D6) распространить формулы до конца таблицы

4. Подсчитать итоговые суммы в каждом столбце, используя автосуммирование.

5. Ячейки с числовыми данными представить в денежном формате.

Задание 3. Создать прайс-лист на продажу товаров покупателям различных категорий (оптовый, мелкооптовый, розничный)

Порядок выполнения задания 3

	A	В	С	D	E	F	G
1						наце	енка
2						Оптовая	10%
3						Мелкий опт	20%
4						Розница	50%
5							
6			ПРАЙС-ЛИСТ				
7			склад №1				
8							
9	код товара	Наименование товара	Единицы измерения	Закупочная цена	Оптовая цена	Мелкооптовая цена	Розничная цена
10	1	Профлист с полимерным покрытием	шт	441,00p.	?	?	?
11	2	Универсальный дюбель	шт	28,04p.			
12	3	Профлист	шт	378,00p.			
13	4	Лента клейкая армированная	шт	113,40p.			
14	5	Комплект для изоляции линейного стыка	шт	154,35p.			
15	6	Лён сантехнический	шт	26,78p.		1	
16	7	Утеплитель ИЗОБОКС	шт	1 100,00p.			
17	8	Гидроизоляция проникающего типа	шт	189,00p.			
18	9	Теплогидрозвусизоляция ПЕНОФОЛ	ΨT	157,50p.	1		
19	10	Виниловый сайдинг	шт	252,00p.)		
20	11	Металлический сайдинг	шт	346,00p.			

1. Перейти на лист 3, создать на нем следующую таблицу

2. Рассчитать значения столбцов Оптовая цена, Мелкооптовая цена, Розничная цена по следующим формулам:

Оптовая цена = Закупочная цена + Оптовая наценка * Закупочная цена Мелкооптовая цена = Закупочная цена + Мелкооптовая наценка * Закупочная цена Розничная цена = Закупочная цена + Розничная наценка * Закупочная цена При этом использовать абсолютные ссылки на

код	Наименование	Единицы	Закупочная	Оптовая цена	Мелкооптовая	Розничная
товара	товра	измерения	цена		цена	цена
1	мыло	ШТ.	441	=D10+D10*\$G\$2	=D10+D10*\$G\$3	=D10+D10*\$G\$4

соответствующие ячейки, где находятся значения наценок (диапазон F1:G4), т.е.

3.Представить все числовые данные в денежном формате. Задание 4. Создать таблицу ОТЧЕТ ПО ПРОДАЖАМ

	A	В	С	D	E	F	
1		Отчет п	ю прода	жам			
2							
3	Курс доллара	25,5					
4							
	Фирма	размер	цена в	продано	сумма в	сумма в	
5	Thema	экрана, дюйм	руб.	продало	руб.	\$	
6	Samsung	17	7000	4			
7	Sony	17	10000	5			
8	Land	14	3000	1			
9	Tagra	14	2900	2			
10	Samsung	15	4000	7			
11	Samsung	19	11400	8			
12	LG	17	10500	10			
13	Sony	15	7200	11			
14	Land	15	4000	6			
15	Viewsonic	15	5000	5			
16	LG	19	12000	4			
17	Asus	17	11900	4			
18	Viewsonic	17	7300	5			
19	Asus	22	20000	1			
20			Всего				

Создать в табличном процессоре MS Excel на листе 4 (лист переименовать в **Отчет по продажам**) таблицу

1. Используя соответствующие формулы, подсчитать значение столбца Сумма в руб.

2. Перевести полученные денежные суммы в долларовый эквивалент (столбец Сумма в \$), учитывая курс доллара (используя абсолютную ссылку)

3. Подсчитать итоговые суммы по столбцам Продано, Сумма в руб., Сумма в \$

4. Задать денежный формат соответствующим ячейкам

5. Оформить таблицу, применив разные шрифты, обрамление, заливку.

Задание 5 Определить результат вычислений в требуемых ячейках

1. Результатом вычислений в ячейке D4 табличного процессора

	A	В	C	D
1	5	3	7	=МИН(А1:С1)
2	10	4	7	=МИН(A2 C2)
3	20	15	1	=MИH(A3:C3)
4				=CYMM(D1:D3)

будет число ...

2. Результатом вычислений в ячейке D4 табличного процессора

	A	В	C	D
1	5	3	7	=MAKC(A1:C1)
2	10	4	7	=MAKC(A2:C2)
3	20	15	1	=MAKC(A3:C3)
4				=МИН(D1:D3)

будет число

4. Результатом вычислений в ячейке D10 табличного процессора будет число ...

	A	B	C	D
7	10	3	5	=MAKC(A7:C7)
8	7	11	2	=MAKC(A8:C8)
9	9	8	4	=MAKC(A9:C9)
10				=CP3HA4(D7:D9)

4. Результатом вычислений в ячейке С4

Z	A	B	C
1	5	6	=A1*B1
2	3	8	=A2*B2
3	2	5	=A3*B3
4		200	=MAKC(C1:C3)

5. В ячейку Е6 табличного процессора ввели формулу и скопировали ее в ячейку Е8 с помощью функции автозаполнения.

	C	D	E
6	3	5	=CYMM(C6:D6)*\$D\$10
7	13	7	6
8	8	10	
9	1	0	1
10		2	6

Результатом вычислений в ячейке Е8 будет число ...

6. Результатом вычислений в ячейке D4 табличного процессора

	A	B	C	D
1	5	3	7	=CP3HA4(A1:C1)
2	10	4	7	=CP3HA4(A2 C2)
3	20	15	1	=CP3HA4(A3:C3)
4	1			=MAKC(D1:D3)

будет число...

В ячейки F9 и G9 табличного процессора ввели формулы и скопировали их в ячейки F11 и G11.

	E	F	G
9	3	=E9*E9+2	=E9+F9
10	6		
11	4		

Результатом вычислений в ячейке G11 будет число ...

В ячейку C1 табличного процессора ввели формулу и скопировали ее в ячейку C3 с помощью функции автозаполнения.

	A	8	С
1	5	6	=A1*B1*\$B\$5
2	3	8	
3	2	5	
4		1	
5	0	5	

Результатом вычислений в ячейке СЗ будет число ...

В ячейку C1 ввели формулу и скопировали ее с помощью функции автозаполнения в ячейки C2 и C3.

	A	B	С
1	5	6	=2*A1+B1
2	3	8	5254M00 1800
3	2	5	

Результатом вычислений в ячейке СЗ будет число ...

10. В ячейку Н5 табличного процессора ввели формулу и скопировали ее в ячейки Н6 и Н7 с помощью функции автозаполнения.

	F	G	Н
5	3	5	=F5*G5+SF\$9
6	6	7	
7	8	10	
8	1		1
9	20	1	

Результатом вычислений в ячейке Н7 будет число ...

11. В ячейку С17 табличного процессора ввели формулу и скопировали ее в ячейки С18, С19 с помощью функции автозаполнения.

	A	В	C
17	15	5	=CP3HA4(A17:B17)
18	4	8	
19	9	7	
20			=CYMM(C17:C19)

Результатом вычислений в ячейке С20 будет число ...

12. В ячейку С17 табличного процессора ввели формулу и скопировали с помощью функции автозаполнения ее в ячейки С18 и С19.

	A	B	C
17	15	5	=МИН(А17:В17)
18	4	8	
19	9	7	
20			=C17*C18*C19

Результатом вычислений в ячейке С20 будет число ...

3 ячейку С17 табличного процессора ввели формулу и скопировали ее в ячейки С18 и С19 с помощью функции автозаполнения.

	A	B	C
17	15	5	=A17*B17
18	4	8	
19	9	7	
20		1	=MAKC(C17:C19)

Результатом вычислений в ячейке С20 будет число ...

3 ячейку C1 табличного процессора ввели формулу и скопировали ее в ячейки C2, C3 с помощью функции автозаполнения.

X	A	В	С
1	8	6	=(A1+B1)/2
2	3	9	
3	4	12	
4	-		=CYMM(C1:C3)

Результатом вычислений в ячейке С4 будет число ...

Задание 6. Создать таблицу остатка товаров на складе и сделать отметку о списании товаров, поступивших раньше 2000 гола

	A	В	C	D	E	F	G		
1	Товары на складе								
2	№ поставщика	Наименование	Год поступления	количес тво	цена	стоимость	списание		
3	1	Фрезерный станок	1996	2	50000				
4	1	Токарный станок	1999	3	100000				
5	3	Хлебопекарный агрегат	2000	5	57000				
6	2	Фрезерный станок	2002	10	50000				
7	1	Точильный станок	2005	8	28000				
8	3	Тестомешалка	1999	11	35000				
9	2	Токарный станок	2001	6	100000				
10	1	Дробильный станок	2006	5	45000				
11	1	Снегоуборочная машина	2007	1	120000				
12	2	Морозильная камера	1999	5	72000				
13	3	Морозильная камера	2003	3	72000				
14	1	Фрезерный станок	2006	2	55000				
15	2	Дробильный станок	2005	1	40000				
16	2	Снегоуборочная машина	1998	2	135000				
17	3	Тестомешалка	1997	3	38000				
18					ИТОГО				

Порядок выполнения задания 6

Прейти на лист 5, создать на нем следующую таблицу:

1. Подсчитать значения столбца Стоимость и Итоговый результат (ИТОГО), используя соответствующие формулы

2. Сделать отметку *«списать»* в графе Списание, если год поступления ниже 2000, в противном случае отметку

«оставить на балансе», используя функцию ЕСЛИ Для этого:

выделить ячейку G3; вызвать мастер функций (п.Вставка
 □Функция); выбрать функцию ЕСЛИ;

 в открывшемся окне задать следующие параметры;нажать ОК; распространить формулу до конца таблицы.

- 3. Скопировать созданную таблицу на лист 4 (п.Вставка ПЛист)
- 4. Выполнить сортировку в столбце № Поставщика по



возрастанию

5. Скопировать таблицу с листа 3 на лист 5, выполнить сортировку в столбце **Наименование** по возрастанию

Задание 7. Создать таблицу, отражающую результаты вступительных экзаменов. Для каждого абитуриента сделать отметку о поступлении, если сумма набранных баллов превышает проходной балл

Порядок выполнения задания 7

1. Создать в новом документе следующую таблицу:

			2		<u> </u>			
	A	В	С	D	E	F	G	
1								ĺ
2					проходной	балл		
3								
4	No	Фамилия И.О.	Экзамены			сумма	результат	
5			Математика	Физика	Русский язык	-,	,,	ĺ
6	1	Иванов А.И.						ĺ
7	2	Петров В.И.						ĺ
8	3	Сидоров М.В.						Ĺ
9	4							Ĺ
40	- F							ï

2. Поле № заполнить, используя маркер автозаполнения

3. Поле Фамилия И.О. заполнить любыми фамилиями (20-25)

4. Поля Математика, Физика, Русский язык заполнить любыми оценками

5. Подсчитать значение столбца Сумма по соответствующим формулам

6. В поле **Результат** сделать отметку «Зачислен», если *суммарная* оценка больше либо равна проходному баллу, в противном случае отметку «Не зачислен»

Форма предоставления результата

Документ (экран), отчет по выполненной работе.

Критерии оценки работы см. с.б.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №14 Электронные таблицы: работа со списками

Цель работы:

- 1. отработать навыки выполнения сортировки данных
- 2. отработать навыки выполнения фильтрации данных

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

персональный компьютер, MS Excel, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Выполнить сортировку и фильтрацию данных в таблице «Рейтинг строительных компаний России»

Порядок выполнения задания 1:

1. Создать три копии таблицы и на каждой копии выполнять требуемую операцию сортировки:

Задания на сортировку:

Копия 1) Сортировка в порядке возрастания места в рейтинге Forbes Копия 2) Сортировка по убыванию выручки

Копия 3) Сортировка в алфавитном порядке названий компаний

2. На последней копии таблицы выполнять требуемую операцию фильтрации, результат копировать ниже:

Задания на фильтрацию:

1. Осуществить поиск компаний, начинающихся на букву "С" или букву "Ю".

2. Осуществите поиск московских компаний, занимающих в рейтинге место в первой сотне

3. Осуществите поиск не московских компаний с объемом выручки от 50 до 150 млрд.руб.

4. Найдите компании с объемом выручки выше среднего показателя.

5. Найдите компании с объемом выручки ниже среднего показателя, занимающие места во второй сотне

Название	Выручка в 2012 г. млрл руб.	Место в рейтинге Forbes	Штаб-квартира
компании			компании
Стройгазконсалт	259,7	21	Москва
ИНГ			
Стройгазмонтаж	226,6	23	Москва
Мостотрест	116,7	46	Москва
Ташир	105,3	55	Москва
СУ-155	97	60	Москва
Базовый элемент	78,9	64	Москва
Ренейссанс	73,7	71	Москва, Санкт-
Констракшн			Петербург
Росинжиниринг	71,8	75	Москва
СК Мост	66	82	Москва
Группа ЛСР	65,3	84	Санкт-
			Петербург
Группа	62,5	88	Москва
компаний ПИК			
Трансюжстрой	51,5	107	Белгород
Мортон	51	111	Москва
Глобалстрой-	44,2	126	Москва
Инжиниринг			
ФСК Лидер	40	134	Москва
ДСК-1	39,9	135	Москва
Ингеоком	37,9	141	Москва
Finstar	37,2	145	Москва
НПО Мостовик	36,1	150	Омск
Трансинжинири	35,4	154	Москва
нг			
Группа АРКС	34,1	156	Москва
Велесстрой	33,2	160	Москва
Интеко	30	171	Москва
Капитал Групп	27	192	Москва

Задание 2. По данным таблицы «Список сотрудников фирмы» выполнить задания на фильтрацию Порядок выполнения задания 2:

1. Для таблицы с листа «Сотрудники» установить фильтр (л.Данные-Сортировка и фильтр)

2. Последовательно выполнять требуемую операцию фильтрации,

результат копировать ниже:

Задания на фильтрацию:

1. Определите, есть ли на предприятии сотрудники 1958 года рождения?

2. Определите, есть ли на предприятии инженеры, владеющие английским языком?

3. Определите, есть ли на предприятии сотрудники, владеющие английским и французским языком?

4. Определите, есть ли на предприятии сотрудники, владеющие английским или немецким языком?

5. Определите, есть ли на предприятии сотрудники в возрасте от 30 до 40 лет, имеющие высшее образование?

6. Определите женщин предприятия НЕ с высшим образованием?

7. Сколько на предприятии инженеров, у которых не 10-й разряд по Единой тарифной сетке -ETC?

8. Найдите записи обо всех сотрудниках, имеющих высшее образование, фамилии которых начинаются с символов "Б" или "П"?

9. Найдите записи обо всех бухгалтерах и техниках старше 40 лет.

10. Определите сотрудников, которые имеют оклады более 5000 рублей.

11. Определите инженеров, которые имеют оклады от 10000 до 20000 рублей.

12. Найдите записи обо всех сотрудниках, у которых разряд по ЕТС между 8 и 10

13. Кто на предприятии получает оклад ниже среднего?

Задание 3. По данным таблицы «Список сотрудников фирмы» определить количество работников, принятых в каждом году Порядок выполнения задания 3:

Скопируйте исходную таблицу на Лист3, отсортируйте таблицу по дате принятия на работу.

1. На ленте Данные выполнить команду ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ

2. При каждом изменении в ДАТА выполнить операция КОЛИЧЕСТВО по столбцу ФАМИЛИЯ.

Задание 4. Провести анализ списка таблицы ЗАКАЗЫ, используя операцию ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ (создать копии листа для каждого условия):

- а) На какую сумму были заключены договоры с каждым заказчиком
- b) На какую сумму были проданы товары в каждом месяце
- с) Количество договоров, заключенных каждым менеджером

Форма предоставления результата

Документ (экран), отчет по выполненной работе. Критерии оценки работы см. с.б.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №15 Электронные таблицы: деловая графика

Цели:

1. освоить технологию создания диаграмм различного типа

2. освоить технологию редактирования и форматирования элементов диаграммы

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение: персональный компьютер, MS Excel, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Построить график изменения курса валюты за одну неделю

Порядок выполнения задания 1:

1. Ввести на Листе1 числовые данные, необходимые для диаграммы

- 2. Перейти в любую ячейку с данными и выполнить команду л.Вставка-График.
- С помощью команд ленты инструментов Конструктор добавить следующие элементы диаграммы:

✓ Название диаграммы: КУРСЫ ВАЛЮТ

✓ Название вертикальной оси: Руб.

✓ Подписи данных: значения

4. Отформатировать ряд данных по своему усмотрению (изменить цвет, маркер, толщину линий)

ς,		A	В
	1	Дата	Курс
и	2	01.09.2012	28,36p.
	3	02.09.2012	28,34p.
В	4	03.09.2012	29,35p.
Ы	5	04.09.2012	30,11p.
	6	05.09.2012	30,00p.
,	7	06.09.2012	29,62p.
	8	07.09.2012	30,02p.



5. Добавить в таблицу данные о курсе доллара на следующий день. Откорректировать данные для диаграммы, чтобы значения отобразились новые данные

Задание 2. Построить диаграмму, отражающую процент проголосовавших за кандидатов на выборах Порядок выполнения задания 2:

1. Перейти в ячейку А20 и создайте таблицу

		Кандидат	Кандидат	Кандидат	Кандидат	Кандидат	
20	Кандидат	Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	N <u></u> 25	
	Число						
21	голосов	456	1230	410	750	3156	
22							

2. Перейдите в любую непустую ячейку и постройте круговую диаграмму на основе данных A20:F21 (л.Вставка-Круговая- Объемная неразрезанная)

3. Отформатировать диаграмму:

- Разместить еè на отдельном листе ВЫБОРЫ (л.Конструктор - Переместить диаграмму)

- Название диаграммы: РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫБОРОВ разместить в левом верхнем углу (Monotype Corsiva, 26 пт)

- Легенды нет

- Подписи дан 🔽 имена <u>к</u>атегорий 📝 до<u>л</u>и

Формат подписей: Arial 16пт

Для области построения диаграммы отменить заливку

Для области диаграммы установить градиентную заливку Сравнить с
образцом:



Задание 3. Построить график изменения объема продаж товаров за три месяца

2 Изделие

Порядок выполнения задания 3:

1. Перейти на Лист2, переименуйте его в ТОВАР

2. Создать заготовку таблицы, для числовых ячеек примените денежный формат с обозначением р. и без десятичных знаков

3. Построить диаграмму изменения объема продаж по месяцам для каждого товара.

4. Отформатировать элементы диаграммы:

• Изменить шрифт заголовка

• Изменить заливку области диаграммы и заливку столбцов

• Подписать значения на каждом столбце

5. Построить диаграмму, отражающую общий объем продаж за 3 месяца. Для этого в столбце Е с помощью формулы ИТОГО 1 кв= ЯНВАРЬ+ФЕВРАЛЬ+МАРТ посчитать значения столбца Итого 1 кв. Удерживая клавишу Ctrl, выделить только названия товаров (А3:А5) и данные столбца итого 1 квартал (E3:E5).

Построить гистограмму. Отформатировать по своему усмотрению.

-	1			
		Изменение о	бъемапродаж	

Январь

3 Tosap 1 4 000 00p 3 000 00p

с Таблица продаж

Февраль

Mann

4 500 00m



Задание 4. Построить диаграмму с двумя осями по образцу: Порядок выполнения задания 4:





Относительное число пострадавших от несчастных случаев на поизводстве на 1000 работников (Кч)

1.В ячейки электронной таблицы ввести сведения Построить гистограмму по данным таблицы

2.Выделить ключ ряда 2 и назначить формат: по вспомогательной оси, закрыть. Выделить ряд 2 и изменить тип на График

3. Отформатировать диаграмму в соответствии с образцом: название, подписи данных, легенда

	Задание 5. На основе табличных данных построить диаграммы
6.	Сравнить стоимость товаров у различных поставщиков

Товар	Поставщик 1	Поставщик 2	
Товар 1	34,3139	42,98	
Товар 2	33,9812	46,83	
Товар 3	35,0786	47,85	
Товар 4	36,1201	47,66	
Товар 5	38,383	49,61	
Товар 6	63,393	71,9	

7	0				
/	Опоразить	пезультаты	REIDODOR	презилентя	компании
<i>'</i> .	Oloopushib	pervibiaibi	DDIOOPOD	прозндении	Rominumin

100
289
389
90
300
236
97

8. Отобразить динамику продаж каждого изделия

	Изделие 1	Изделие 2	Изделие 3
Январь	23	4	78
Февраль	56	56	67
Март	68	46	50
Апрель	78	89	120
Май	24	30	34
Июнь	46	75	65
Июль	56	23	34
Август	70	53	67
Сентябрь	45	56	64
Октябрь	23	24	30
Ноябрь	44	46	47
Декабрь	42	50	47

Форма предоставления результата

Документ (экран), отчет по выполненной работе. Критерии оценки работы см. с.6.

Тема 3.6. Электронные таблицы

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №16

Выполнение комплексного задания по работе с электронными таблицами

Цели: проверить умения и навыки

- 1. осуществлять расчеты в MS Excel, используя формулы и функции
- 2. проводить сортировку и фильтрацию данных списка
- 3. строить графики и диаграммы
- 4. оформлять таблицы, диаграммы

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение: персональный компьютер, MS Excel, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1:

Задание 1:

1. Используя возможности программы MS Excel на Листе1 (переименовать в РАСЧЕТЫ) создать таблицу.

	A	B	C	D	E	
2				Тари	φ (ργ6/ΚΒη	1,04
4	на свартеры	Damann H O	Начальное посазание счетната	Maneucon odkasterine Evetterina	Pacent. (Hit)	Сумма (руб)
5	1	HERMOR TI.M.	26930	29630		
6	2	Петров Н.И.	26195	26539		-
2	3	Сидоров П Ю	21195	21965		
8	- 4	Сергеева И.Н.	2685	2705		
9	- 6	Bankas E. Ø.	27050	27365		
0	有	Куликова О.П	2660	2685		
1.		Старов К.Т.	16800	16800		
2	8	Anexpeesa T.M.	26267	26600		
13	- 9	Кольцова М.С.	15144	16267		
14	10	Meministee @:P.	7050	7420		
6	11	Кирсанів В.В.	47.455	47890		
6	12	Бондарь К.Г.	37670	37965		
7	13	Тимоцани В.Л.	26539	26930		
8	14	Паврентьев О.М.	30990	32999		
9	15	Bernewo P.H.	52456	12093		
0	16	Roma M.Cl.	22665	22678		
21	17	Penwa J.A.	36125	35456		
22	38	Пудка В.М.	4205	6023		
13	19	Гордеева М.Ю.	49400	49800		
94 Î		and the second se		Phoro	-	
83			Сред	нии величина		
26			Максималь	ant beneration		-
27			Монималь	ная величина		

Числовые данные в столбцах Е и F вычислить по формулам:

Расход (кВтч)=Конечное показание счетчика – Начальное показание счетчика

Сумма (руб)=Расход (кВтч)*Тариф (руб/кВтч)

Значения Итого, Средняя, Максимальная и Минимальная величина

вычислить с помошью функций

Оформить таблицу, изменить формат ячеек, установить заливку и границу.

- 2 Переименовать Лист 2 в СОРТИРОВКА и скопировать на него всю таблицу с листа РАСЧЕТЫ. Выполнить сортировку данных таблицы по столбцу Фамилия И.О. в алфавитном порядке.
- 3. Переименовать Лист 3 в ФИЛЬТРАШИЯ и скопировать на него диапазон А1:F23 листа РАСЧЕТЫ. Установить автофильтр и показать.
 - Данные о жильцах, у которых расход составил менее 150 кВт •
 - Данные о жильцах, у которых расход составил от 200 до 500 • кВт
 - Ланные о жильцах, которые заплатили более 450 руб.
- На Листе РАСЧЕТЫ построить круговую диаграмму «Расход 4 электроэнергии», отражающую расход электроэнергии жильцами дома. В качестве подписей данных использовать фамилии и доли. Оформите диаграмму.



На отдельном листе ОПЛАТА построить линейчатую диаграмму 5. «Оплата за электроэнергию», отражающую сумму оплаты за электроэнергию. В качестве подписей данных использовать значения.

Fopdates M.K.			1416,00p	
Ilyana El M				1850
Рапина П.А.			344.04p	
Same M.R.	3 12	7,92p		
Bennau P.H.			454 48p	
аврентьев О.М.			419,120	
Тимпшин В.Л.			406,64p	
Бондарь К.Г.	-		306,80p	
Кирсанов В.В.			1 452 40p.	
dens-ников Ф.Р.			384,80p.	
Кольцова М.С.	12	7,92p		
Алексеева Т.М.			346 32p.	
Crapoe K.T.		1208,00p		
Куликова О.П.	26,000			
Elánica E Ø			327,60p	
Cepreses HH	20,80p			
Сидеров П.Ю.				408,008
Metpos H.M			357,760	and the second second
HEAHDE TIM				1728.00p

Задание 2.

Выполнить расчеты в таблице, которая позволяет профсоюзной организации автоматизировано оформлять заказ на путевки в Дом Отдыха. Базовая стоимость путевки 1000 руб./день.

Сотрудникам предоставляются путевки трех категорий:

- Взрослая 100% оплаты базовой стоимости;
- Детская 60% оплаты базовой стоимости
- Семейная (2 человека) 175% оплаты базовой стоимости

Стоимость путевки определяется как произведение стоимости путевки и длительности заезда.

Количество дней пребывания и категория путевки определяется работником самостоятельно.

Рассчитать сумму путевки для указанных сотрудников с учетом категории и длительности заезда.

Результат расчетов представить в виде таблицы (данные о стоимости представить в денежном формате)

базовая стоимость.	1 000 00 m
Руб./сутки	1 000,00 p.

	процент
	оплаты
взрослая	100%
детская	60%
семейная	175%

№ п/ п	Фамилия И.О.	категория	количест во дней	Базовая стоимость путевки (без скидки)	Стоимость путевки со скидкой
1	Иванов	взрослая	5	?	?
2	Петров	детская	4	?	?
3	Сидоров	взрослая	12	?	?
4	Романов	семейная	5	?	?

Форма предоставления результата Документ (экран), отчет по выполненной работе.

Тема 3.7. Системы управления базами данных

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №17

СУБД: проектирование и создание многотабличной базы данных

Цели:

1. Освоить технологию создания таблиц в СУБД Access и связей между ними.

2. Определять типы данных в полях таблиц

3. Освоить технологию создания и форматирования простых форм в СУБД Access

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение: персональный компьютер, MS Access, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Спроектировать многотабличную базу данных СТУДЕНТ и создать подчиненную форму для ее заполнения Порядок выполнения задания 1:

1.Открыть Access.

2.Выполнить создание Новой базы данных, определить папку группы для размещения базы, определить имя базы данных СТУДЕНТЫ.

3.В режиме Конструктор определить следующие поля таблицы СТУДЕНТЫ:

Поле	Тип данных
№ студ билета	Счетчик, определить как ключевое
Фамилия	Текстовый
Имя	Текстовый
Отчество	Текстовый
Пол	Мастер подстановок
	Фиксированный набор значений: мужской, женский
Дата рождения	Дата/время
Адрес	Текстовый
Отделение	Мастер подстановок Фиксированный набор значений:
	Гуманитарное, Технологическое, Строительное
Курс	Числовой
Группа	Текстовый

4.Созлать	новую	таблину	ОПЕНКИ	со слелу	юшими	полями
псоздать	1100,10	I a O JIII A J	оцыны	CO CHORT	ющини	110,10111111

	·····
Поле	Тип данных
Студ_билет	Числовой
Математика	Числовой
Физика	Числовой
Рус_язык	Числовой
Литература	Числовой
Информатика	Числовой

Сохранить структуру таблицы, но на запрос программы ключевое поле НЕ ОПРЕДЕЛЯТЬ

5.Выполнить команду Схема данных на ленте РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ, добавить таблицы СТУДЕНТЫ и ОЦЕНКИ. Для создания связи перетащить название поле

№студ_билета из таблицы СТУДЕНТЫ на поле Студ_билет таблицы ОЦЕНКИ. В диалоговом окне связи установить флажки

— 🔽 О<u>б</u>еспечение целостности данных —

🔽 каскадное обновление связанных полей

🔽 каскадное удаление связанных записей

Студенты Оценки ~ № студ бидета Студ билет Фамилия Математика Има Физика Отчество Рус язык Дата рождения Литература Информатика Пол Annec Отлеление Kypc Группа

и щелкнуть кнопку Создать. Между таблицами появиться изображение связи. Закрыть окно Схемы

данных, сохранив изменения.

6.Открыть таблицу СТУДЕНТЫ, ввести данные для одного студента. После перехода на новую запись таблицы для введенной записи

появится значок+ , щелкнув который можно ввести данные об

оценках этого студента. Остальные данные в режиме Таблица НЕ ВВОДИТЬ.

7.Закрыть все объекты базы данных СТУДЕНТЫ.

8.Перейти на ленту Создание, в списке Другие формы выбрать Мастер форм и пошагово выполнить создание формы:

– Включить все поля из таблицы СТУДЕНТЫ, и все поля, кроме Студ билет, из таблицы ОЦЕНКИ

- Выбрать вид формы: подчиненные формы
- Вид формы: табличный
- 9. Любой стиль

10. Открыть форму. Перейти

в режим Макета (кнопка) и увеличить размер таблицы, в которую будут вводиться оценки, подобрать ширину столбцов. Отформатировать элементы формы по своему усмотрению.

11. Вернуться в режим формы (кнопка) и ввести записи о студентах разных групп, отделений.

12. Закрыть форму. Проверить введенные данные, открыв таблицу СТУДЕНТЫ.

13. Сформировать отчет по таблице СТУДЕНТЫ, назначив два уровня группировки:

1 уровень: по отделению 2 уровень по группе (см. рисунок). Сравнить с образцом

Форма предоставления результата

Документ (экран), отчет по выполненной работе.

Критерии оценки работы см. с.б.

Гуманитарное отделение	
	Студент 1
Группа ЗИО1	Студент 2
	Студент 3
	Студент 4
Группа ЗИО2	Студент 5
	Студент 6
Строительное отделение	
	Студент 7
Группа С1	Студент 8
10	Студент 9
	Студент 10
Группа C2	Студент 11
17	Студент 12
Технологическое отлелени	1e
	Стулент 13
Envnna T1	Студент 14
1 pynna 11	Студент 15
	Cij deni 15
	Студент 16
Группа T2	Студент 17
	Студент 18

Тема 3.7. Системы управления базами данных

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №18 СУБД: работа с объектами многотабличных баз данных

Цели:

- 1. Создавать запросы различных типов в СУБД Access
- 2. Создавать отчеты с группировкой в СУБД Access

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение: персональный компьютер, MS Access, методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Сформировать запросы в базе данных СТУДЕНТЫ Порядок выполнения задания 1:

- 1. Сформировать простые запросы:
 - запрос Данные о студентах на основе таблицы Студенты (с полями Фамилия, имя, Отчество, дата рождения, Отделение, курс, группа)
 - запрос под именем *Все оценки* (использовать поля из двух таблиц) с полями: Отделение, курс, группа, Фамилия, Имя, Математика, Физика, Русский язык, Литература, Информатика)
 - о *Оценки по информатике* (поля: отделение, группа, фамилия, информатика)
- 2. Сформировать запросы на выборку:
 - о запрос *Студенты Гуманитарного отделения* (отобразить Фамилия, Имя отчество, Дата рождения, группа)
 - Студенты 1997 года рождения: отобразить Фамилия, Имя отчество, Дата рождения (в условие отбора ввести шаблон *.*. 1997), отделение, группа
 - Список неуспевающих студентов по Математике: отобразить Фамилия, Имя отчество, отделение, группа, математика (условие отбора 2)Студенты строительного отделения, у которых по физике 5: отобразить Фамилия, Имя

отчество, отделение (условие отбора Строительное), группа, Физика (условие отбора 5)

- Студенты-отличники: отобразить Фамилия, Имя отчество, отделение, группа, математика, физика, Рус.Язык, Литература, Информатика (условие отбора для всех предметов 5)
- Студенты технологического отделения, которые имеют двойку хотя бы по одному предмету: отобразить Фамилия, Имя отчество, отделение, группа, математика, физика, Рус.Язык, Литература, Информатика (условие отбора 2 для оценок по разным дисциплинам вводить в разные строки «лесенкой»)
- 3. Сформировать запрос с параметром:
 - С параметром по фамилии: включить поля Фамилия (в строку условие отбора ввести LIKE[введите фамилию]), Имя, отделение, группа, оценки по всем предметам. Выполнить запрос, в окне ввести произвольную фамилию и проверить работу запроса
 - С параметром по отделению выводятся данные из таблицы Студенты: с полями Отделение (в строку условие отбора ввести LIKE[введите отделение]), группа, Фамилия, Имя, оценки по всем предметам.

Выполнить запрос, в окне ввести произвольную фамилию и проверить работу запроса

• С параметром по группе вывести оценки по информатике и математике, указав фамилию и имя студента

4.Сформировать перекрестные запросы. Для этого перейти на ленту Создание, выбрать команду Мастер запросов, создать перекрестный запрос:

а) На основе запроса ВСЕ ОЦЕНКИ, Далее

b) в качестве заголовков строк использовать поле ГРУППА,

Далее

с) в качестве заголовков столбцов использовать поле ОТДЕЛЕНИЕ, Далее

d) в качестве итоговых значений для каждой строки по полю ИНФОРМАТИКА использовать функцию среднее, Далее

е) имя запроса Средний балл по информатике, Готово

- 5.

A

налогично создать запросы:

• о среднем балле по математике по группам всех отделенийо количестве студентов по группам на отделениях (в качестве итоговых значений использовать функцию Число для поля Фамилия)

Задание 2. Сформировать отчеты по всем объектам базы данных СТУДЕНТЫ

Порядок выполнения задания 2:

В списке объектов выделить запрос Данные о студентах.

1. На ленте Создание щелкнуть команду Отчет. Будет сформирован простой отчет.

2. Назначить 1-2 уровня группировки (по своему усмотрению). Назначить оптимальную ориентацию страницы, скорректировать ширину каждого столбца в отчете. Выполнить предварительный просмотр созданного отчета.

3. Аналогично создать отчеты по всем созданным запросам.

Форма предоставления результата

Документ (экран), отчет о выполненной работе.

Критерии оценки работы см. с.б.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №19 Основы работы со справочно-правовой системой

Цель работы:

Освоить различные технологии поиска документов справочно- правовой системе

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационно-поисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Материальное обеспечение:

Персональный компьютер, СПС (например, Консультант Плюс), методические указания по выполнению практических занятий

Задание 1. Изучить интерфейс программы Консультант Плюс Порядок выполнения задания 1:

1. Запустить программу, используя ярлык на Рабочем столе cons_ha

2. В Стартовом окне изучить элементы.

3. Зарисовать в тетрадь с выполненной работой кнопки панели инструментов программы, определить их назначение.

4. Используя ссылку Законодательство определить, какие информационные банки установлены на данном компьютере (записать в тетрадь с выполненной работой). Определить общее количество документов в этих информационных банках (записать в тетрадь с выполненной работой).Используя реквизит ПОИСК ПО СТАТУСУ определить (записать в тетрадь с выполненной работой), каким значком отмечены документы:

а. УТРАТИЛ СИЛУ, построить список документов, значок _

b. НЕ ВСТУПИЛ В СИЛУ, построить список документов, значок

с. Для поиска действующих документов реквизит ВСЕ АКТЫ, КРОМЕ УТРАТИВШИХ И НЕВСТУПИВШИХ В СИЛУ, построить список документов. Зарисовать значок действующих документов_____и документов, для которых подготовлена редакция, с изменениями, не вступившими в силу_____

Закрыть окно карточка Поиска.



Задание 2. Осуществить поиск документов по известным реквизитам

Порядок выполнения задания 2:

1. Перейти в Карточку Поиска.

2. Используя реквизит НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА найти Федеральный конституционный закон «О государственном гимне Российской Федерации». Открыть текст документа и найти ссылку на текст. Скопировать текст Гимна в документ Word, окно документа не закрывать.

3. Используя реквизит ВИД ДОКУМЕНТА найти Конституцию РФ. Открыть текст документа, просмотреть оглавление. В Главе 4 найти информацию, на какой срок и каким образом избирается президент РФ (записать в тетрадь с выполненной работой). Закрыть текст документа, вернуться в окно Карточка Поиска.

4. Используя реквизит ДАТА найти документ 20.12.2000 года, в котором есть информация о Государственном гербе. Скопировать изображение герба в открытый документ Word.

5. Используя реквизиты ВИД ДОКУМЕНТА и ДАТА найти Постановление Правительства РФ от 1 января 2002, согласно которому определены 10 амортизационных групп основных фондов. Вернуться в карточку поиска.

6. Используя реквизиты ПРИНЯВШИЙ ОРГАН и ДАТА найти Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 ("Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"), просмотреть приложения 1и 2 о форме ДИПЛОМА О СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ. Скопировать в открытый текстовый документ Форму диплома и Форму приложения к диплому. Закрыть окно Карточки Поиска.

 Используя карточку поиска Приказ Минстроя России от 08.02.2017 N 75/пр. Изучить текст документа, найти Таблицу единичной расценки на монтаж оборудования

Задание 3. Осуществить поиск кодексов

Порядок выполнения задания 3:

1. В стартовом окне щелкнуть кнопку КОДЕКСЫ. Изучить названия Кодексов, действующих в РФ.

2. Перейти по ссылке "Кодекс об административных правонарушениях". Изучить 23.31 Федеральный орган исполнительной статью власти. государственный осуществляющий федеральный области надзор в промышленной безопасности, федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, государственный горный надзор.

Задание 4. Осуществить поиск справочной информации Порядок выполнения задания 4:

1. Используя ссылку КУРСЫ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ просмотреть курсы доллара и евро за последнюю неделю.

2. Используя ссылку Праздничные дни найти информацию и скопировать ее в открытый документ Word о праздничных днях текущего месяца.

3. Используя ссылку Расчетные индикаторы найти:

а. информацию о Минимальном размере заработной платы (записать в тетрадь с выполненной работой последнее значение и когда был принят)

b. информацию о прожиточном минимуме (записать в тетрадь с выполненной работой для всех категорий граждан).

4. Вернуться в стартовое окно.

Задание 5. Осуществить поиск терминов Порялок выполнения залания 5:

1. Используя Словарь терминов найти определения и скопировать их в открытый документWord:

Колледж

Студент (курсант) среднего специального учебного заведения

Отпуск академический

Задание 6. Осуществить поиск документов, используя БЫСТРЫЙ ПОИСК

Порядок выполнения задания 6:

1. В стартовом окне программы в режиме Быстрого поиска найти Должностную инструкцию секретаря руководителя.

Задание 7. Используя правовой навигатор, получить список документов по правовым вопросам.

Порядок выполнения задания 7:

Перейти в окно правового навигатора.

1.Выбрать термин Делопроизводитель

2., в правой части окна уточнить:

```
Делопроизводитель
Должисствая инструкция делопроизводителя
Должисствая инструкция секретара-делопроизводителя
Должисствая обзажности делопроизводителя
Инспектор-делопроизводитель
Сокретара-делопроизводитель
```

3..Построить список документов, изучить документы

Форма предоставления результата

Документы (экран), отчет по выполненной работе

Критерии оценки работы см. с.б.

Тема 3.9. Информационно-поисковые системы

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №20

Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения

Цель работы:

Систематизировать раннее изученный материал по использованию системного и прикладного программного обеспечения.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. работать с современными операционными системами, текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления базами данных, программами подготовки презентаций, информационнопоисковыми системами и пользоваться возможностями глобальной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

Задание 1. Обобщить изученные программные продукты, создав схемы: CXEMA 1: «Работа с объектами MS Word»

Используя справочную систему программы MS Word, отчеты по практическим работам, заполнить схему на развороте тетрадного листа с указанием объекта и операциями, доступными для выполнения с ним. При перечислении операций можно зарисовывать кнопки лент инструментов, прописывать последовательность выполнения действий

Символ	Страница	Графический объект
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
Абзац	Таблица	Форматирование
•	•	графики
•	•	•
•	•	•
•	•	

СХЕМА 2: «Работа с объектами MS Excel»

Используя справочную систему программы MS Excel, отчеты по практическим работам, заполнить схему на развороте тетрадного листа с указанием объекта и операциями, доступными для выполнения с ним.

Листы рабочей книги	Формула	Функция
•	•	•
•	•	•
•	•	•

•	•	•
•	•	
Строки и столбцы	Списки	Графики и диаграммы
Рабочего листа	•	•
•	•	•
•		

СХЕМА 3 «Работа с объектами MS Access»

Используя справочную систему программы MS Access, отчеты по практическим работам, заполнить схему на развороте тетрадного листа с указанием объекта и операциями, доступными для выполнения с ним.

Базы данных	Таблица	Связи
\checkmark	•	•
\checkmark	•	•
\checkmark	•	•
	•	•
Формы	Запросы	Отчеты
Формы •	Запросы •	Отчеты
Формы •	Запросы •	Отчеты •
Формы • •	Запросы • •	Отчеты • •
Формы • •	Запросы • •	Отчеты • •

Задание 2.

Ответить на вопросы теста, результат записать в тетрадь с выполненной работой в виде одного предложения.

- 1) Антивирусные программы относятся к классу
 - 1. операционных систем
 - 2. системного программного обеспечения
 - 3. прикладного программного обеспечения
 - 4. систем программирования
- Программы, с помощью которых пользователь решает свои информационные задачи, не прибегая к программированию, относятся к классу....
 - 1. системного программного обеспечения
 - 2. прикладного программного обеспечения
 - 3. систем программирования
 - 4. базового программного обеспечения
- Программы, предназначенные для обеспечения работы компьютера и сетей ЭВМ, относятся к классу...
 - 1. систем программирования

- 2. прикладного программного обеспечения специального назначения
- 3. прикладного программного обеспечения общего назначения
- 4. системного программного обеспечения
- 4) Программы, обеспечивающие работу компьютера в сети, относятся к классу....
 - 1. прикладного программного обеспечения специального назначения
 - 2. системного программного обеспечения
 - 3. систем программирования
 - 4. прикладного программного обеспечения общего назначения
- 5) Операционная система осуществляет управление ...

(выбрать не менее двух вариантов)

- 1. оперативной памятью
- 2. местом на дисках
- 3. печатью текста
- 4. созданием рисунков
- 6) К функциям операционной системы относятся ... (выбрать не менее двух вариантов)
 - 1. обеспечение доступа к данным
 - 2. выполнение команд пользователей
 - 3. создание новых программ
 - 4. обеспечение защиты от вирусов
- 7) К системам управления базами данных (СУБД) относятся (выбрать не менее двух вариантов)
 - 1. Microsoft Access
 - 2. FoxPro
 - 3. CorelDRAW
 - 4. Microsoft Word
- К прикладному программному обеспечению общего назначения относятся (выбрать не менее двух вариантов)
 - 1. текстовые процессоры
 - 2. графические редакторы
 - 3. архиваторы
 - 4. операционные системы
- 9) Справочно-правовые системы должны удовлетворять следующим требованиям ...(выбрать не менее двух вариантов)
 - 1. полнота базы данных
 - 2. актуализация информационных баз справочно-правовых систем
 - 3. необязательность использования информационных технологий
 - 4. бесплатное распространение
- 10) В делопроизводстве чаще всего используются ...

- 1. текстовые редакторы
- 2. табличные процессоры
- 3. системы обработки видеоданных
- 4. системные оболочки
- 11) К сервисному программному обеспечению относятся ...
 - 1. программы оптимизации дисков
 - 2. программы-русификаторы
 - 3. программы для работы с графикой
 - 4. программы-трансляторы
- 12) Совокупность программ для разработки, отладки и внедрения создаваемых программных продуктов относится к классу ...
 - 1. прикладного программного обеспечения
 - 2. систем программирования
 - 3. базового программного обеспечения
 - 4. системного программного обеспечения
- 13) Одной из основных функций операционных систем является....
 - 1. автоматизация процесса ввода и форматирования текста
 - 2. автоматизация проектно-конструктивных работ
 - 3. управление работой программ
 - 4. обеспечение процесса разработки программ
- 14) К системному программному обеспечению относятся...
 - 1. драйверы, утилиты, архиваторы
 - 2. текстовые процессоры, электронные таблицы, СУБД
 - 3. системы автоматизированного проектирования
 - 4. системы программирования
- 15) Программой, представляющей пользователю интерфейс для работы с файловой структурой, является....
 - 1. браузер
 - 2. драйвер
 - 3. архиватор
 - 4. файловый менеджер
- 16) Служебными программами, расширяющими стандартные возможности оборудования и операционной системы, являются.....
 - 1. драйверы
 - 2. файловые менеджеры
 - 3. утилиты
 - 4. текстовые редакторы
- 17) Установите соответствие между управляющими программами операционной системы Windows и их назначением

Диспетчер задач	контролирует выполнение всех процессов операционной
	системы
Диспетчер памяти	управляет распределением памяти компьютера

Диспетчер	выделяет системные ресурсы вновь устанавливаемым
устройств	устройствам
	устанавливает очередность и приоритет печати различных
10) 11	документов
18) Установите сос	ответствие между видами окон и их назначениями.

Окно приложения	отражает запущенное приложение
Окно документа	предназначено для работы с объектами приложений
Диалоговое окно	является инструментом обработки команд пользователя
	прелназначено лля выполнения лействий с папками

19) Установите соответствие между вариантами представления окон и их видом на экране

Полноэкранный	окно занимает весь экран
Обычный	окно занимает часть экрана
Свернутый	окно в виде кнопки на панели задач
	окно представлено строкой контекстного меню

20) Для создания ярлыка для объекта на Рабочем столе необходимо последовательно выполнить команды

1.	выделить объект (папку или файл)
2.	выбрать команду контекстного меню Отправить
3.	в появившемся втором меню выбрать Рабочий стол (создать ярлык)
4.	переименовать ярлык на Рабочем столе

 Установите соответствие между видами программного обеспечения (ПО) и их назначением.

ПО	настройке компьютерной системы
Служебное	предназначено для автоматизации работ по проверке, наладке и
ПО	
Системное	является ядром операционной системы
Базовое ПО	взаимодействует с ПЗУ

22) Установите соответствие между атрибутами файла в ОС Windows и их назначениями.

Только для	файл не предназначен для внесения изменений
чтения	
Скрытый	файл не отображается на экране при проведении файловых
	операций
Системный	в файле содержатся важные функции для работы
	операционной системы
	используется для работы программ резервного копирования
(22) Varauanura acomparating varian numerica da una una variante da una variante da una variante da	

25) установите соответствие между видами интерфейса и их назначениями		
Интерфейс пользователя	взаимодействие между пользователем и	
	программно-аппаратными средствами компьютера	

Аппаратно-	связь между программным и аппаратным
программный интерфейс	обеспечением компьютера
Программный	взаимодействие между разными видами
интерфейс	программного обеспечения
	организация работы в прикладных программах

 Установите соответствие между служебными приложениями операционной системы Windows и их назначением.

Дефрагментация	устранение фрагментированности файловой
диска	структуры
Сведения о системе	сбор сведений о настройке операционной
	системы
Восстановление	создание контрольных точек и
системы	восстановление системы
	просмотр текущего содержания буфера
	обмена

25) Классом программ, содержащим текстовый процессор, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, компьютерные игры, является

- 1. системное программное обеспечение
- 2. прикладное программное обеспечение общего назначения
- 3. система программирования
- 4. прикладное программное обеспечение специального назначения
- 26) На рисунке представлен фрагмент окна прикладной программы,

предназначенной для



- 1. создания и обработки текстовых документов
- 2. создания электронных презентаций
- 3. просмотра структуры файлов и папок
- 4. автоматизации выполнения расчетов

27) Прикладным программным обеспечением называется

1. программы, расширяющие возможности операционной системы по управлению устройствами компьютера

2. совокупность программ и программных комплексов для обеспечения работы компьютера и сетей ЭВМ

3. программное обеспечение, с помощью которого пользователь решает свои информационные задачи, не прибегая к программированию

4. совокупность программ и программных комплексов, обеспечивающих технологию разработки, отладки и внедрения программных продуктов

28) Программа для создания, редактирования, форматирования, сохранения и печати текстовых документов называется

- 1. текстовым редактором
- 2. графическим редактором
- 3. электронной таблицей
- 4. СУБД

29) Табличными процессорами являются ... (выбрать не менее двух вариантов)

- 1. Super Calc
- 2. Microsoft Excel
- 3. Консультант Плюс
- 4. WinZip

30) Основными функциями СУБД являются ...

(выбрать не менее двух вариантов)

- 1. предоставление средств для импорта данных из таблиц другой базы
- 2. предоставление средств поиска и фильтрации
- 3. создание 3D-объектов
- 4. конвертирование звуковых файлов
- 31) К назначениям геоинформационных систем относятся

(выбрать не менее двух вариантов)

- 1. работа с картами
- 2. автоматизация геодезических работ
- 3. автоматизация расчетов
- 4. прослушивание музыки
- 32) К программам-браузерам относятся ... (выбрать не менее двух вариентов)
 - 1. Microsoft Internet Explorer
 - 2. Mozilla Firefox
 - 3. Adobe Reader
 - 4. Skype
- 33) Основными видами графических редакторов являются (выбрать не менее двух вариантов)
 - 1. растровые
 - 2. векторные
 - 3. текстовые
 - 4. музыкальные

- 34) Бухгалтерские системы сочетают в себе функции ...(выбрать не менее двух вариантов)
 - 1. табличных редакторов
 - 2. систем управления базами данных
 - 3. программ-переводчиков
 - 4. Web-редакторов
- 35) Основными функциями СУБД являются ...
 - 1. создание структуры базы данных
 - 2. предоставление средств заполнения базы данных
 - 3. предоставление средств записи на носитель информации
 - 4. создание web-сайтов

Форма предоставления результата

Тетрадь с выполненной работой с отчетом по выполненной работе Критерии оценки работы см. с.6.