

,

"

,

"

«

Word»

2006

„
,
“
— : , 2006. – 29 .
: . . , . . , .
:
: . . , . .
: . . , . . , .

3 18.01.2007 .

. .
. .

.....
1
2
.....
3
4
5
6
7
8
9
.....
10
1.....
2.....
.....
.....

- ;
- .
, .
1

- 1.
- 2.

WORD.

-
-
-

- 1.
- 2.
- 3.

WORD_TEXT.

Word.

Arial Cyr,

, 14

« »

Times New Roman Cyr,

12

Courier New Cyr,

10

9-

;

;

;

;

;

;

3 ,

;

(,) 1,5 -18 ; 3

2 .

\ ,

:

4; -3 ; -2 ;

-2,5 ; -2,5 .

2

:

, Times New Roman 14 .

:

**Word –
Windows,**

Word

1.

\

\ **Word**

Word

2.

Word

3.

MS Office,

⇒

Word.

Word.

Word.

Word.

(/).

rial, Times New Roman, Courier New,
(, ,).

(1).

², **S** 4, 1.

(4),

Ctrl+End.

Ctrl+Home.

2 .

	Ctrl -
	-
-	Shift ,
	Alt
	• \
	•
	• Ctrl +

(Shift + →)

(

).

-
-

Tekst.doc

1.

Enter.

: 1,5 (), 5 (), 9 (), 15 ().

- 1,5 - 1;
- 5 - 2;
- 9 - 2;
- 15 - 4.

Tab

56.....	108	_____
56.....	108	_____
57.....	140	_____
57.....	108	_____
58.....	140	_____

	, ' ,	, .	
56	. .	108	
56	. .	108	
57	. .	140	
57	. .	108	
58	. .	140	

.doc.

- 1, 2, 3 ...; - 1; : -
 ; -0,5 ; : - 1 .
 3 : :
 - 1, 2, 3 ...; - 1; : -
 ; - 1,5 ; : - 1,5 .

- (),
- ().



- 1. :
 1.1. ;
 1.2. ;
 1.3. .
- 2. - :
 2.1. ;
 2.2. ;
 2.3. :
 2.3.1. ;
 2.3.2. ;
 2.3.3. .

3. , _2. doc.

3. ,
 ().

1. EXCEL 2000.

Microsoft

- 7
- 22
- 46
- 50
- 51
- 53

2. Excel 2000.

➤		71
➤	,	80
➤		95
➤		97
➤		123
➤		124

3.

EXCEL 2000

❖	-----	131
❖	-----	145
❖	-----	151
❖	-----	154
❖	-----	154
❖	-----	155

4.

EXCEL 2000

✓	_____	160
✓	_____	172
✓	_____	184
✓	_____	184
✓	_____	184
✓	_____	185

, .doc.

4

: , :
, , .doc.

Shift+Enter.



ClipArt

2 5 1,5 6 12	5 2 2 12 6
--------------------------	------------------------

5

1.

1		4	4	-
2		12	4	8
3	Norton	10	4	6
4	Comander	10	4	6
5		2	2	-
6		2	2	-
7	Windows	16	6	10
8		34	10	24
9		38	10	28

10	i	24	8	16
13	, nternet	16	6	10
		148	60	88

- 1)
- 2)

Word

SUM(ABOVE).

SUM (RIGHT).

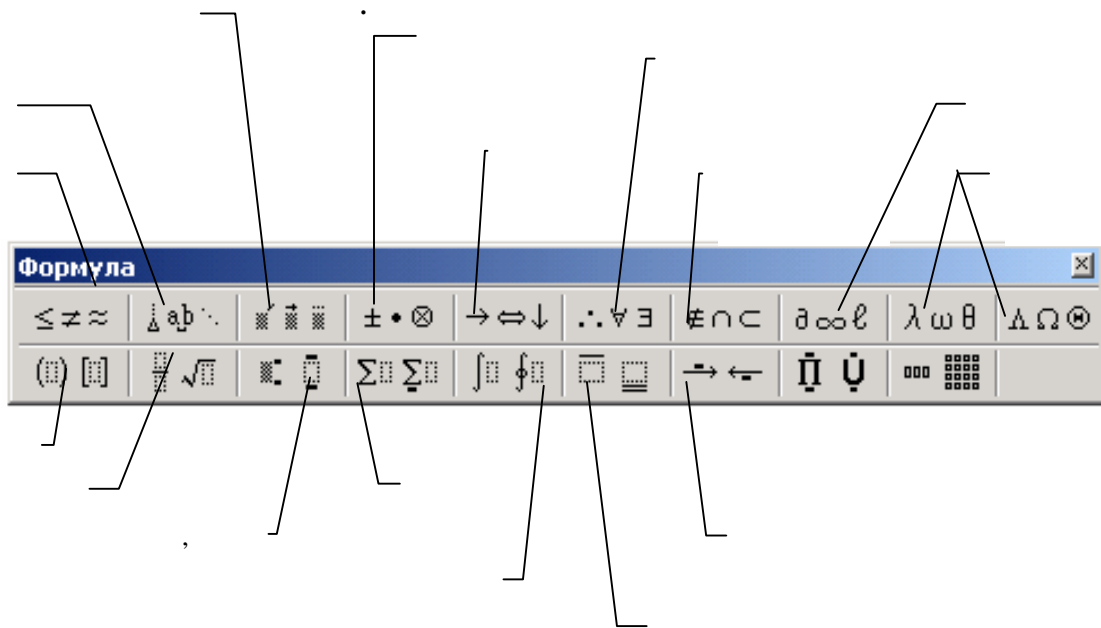
, . doc.

6

-
-
-
-
-

Microsoft Equation ();

– *Microsoft Equation.*



$$1. D_i = D[X_i] = \frac{\sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{m}_i)^2}{n} \quad (i = \overline{1, m});$$

$$2. f(x) = \frac{\ln(a - e^x) - 2,5 \sin(x)}{\cos^2(ax)};$$

$$3. a_{kl} = \sum_{j=1}^n b_k^j p_j^1 + \frac{r^2 + \sqrt{e}}{2a^3};$$

$$4. \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{d^2x}{dtdr} + \frac{d^2x}{dr^2};$$

$$5. t = \frac{a^{b-k} + \lg |kp - c|}{ke^{e-z}};$$

$$6. \bar{x}_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_{ij} \quad (i = \overline{1, m});$$

$$7. \quad [K] = \begin{bmatrix} K_{11} & K_{12} \dots & K_{1m} \\ K_{21} & K_{22} \dots & K_{2m} \\ K_{m1} & K_{m2} \dots & K_{mm} \end{bmatrix} .$$

- 1.
- 2.
- 3.

1

Word.

Tekst.doc (

_2).

« » ,

Ctrl+Enter.

Del.

F5

2

.doc.

Arial, 16

1,

2 . .).

1.

Ctrl+Home)

- :
-
-

«Word».

«Word»
.doc.

«MSWord».

1.

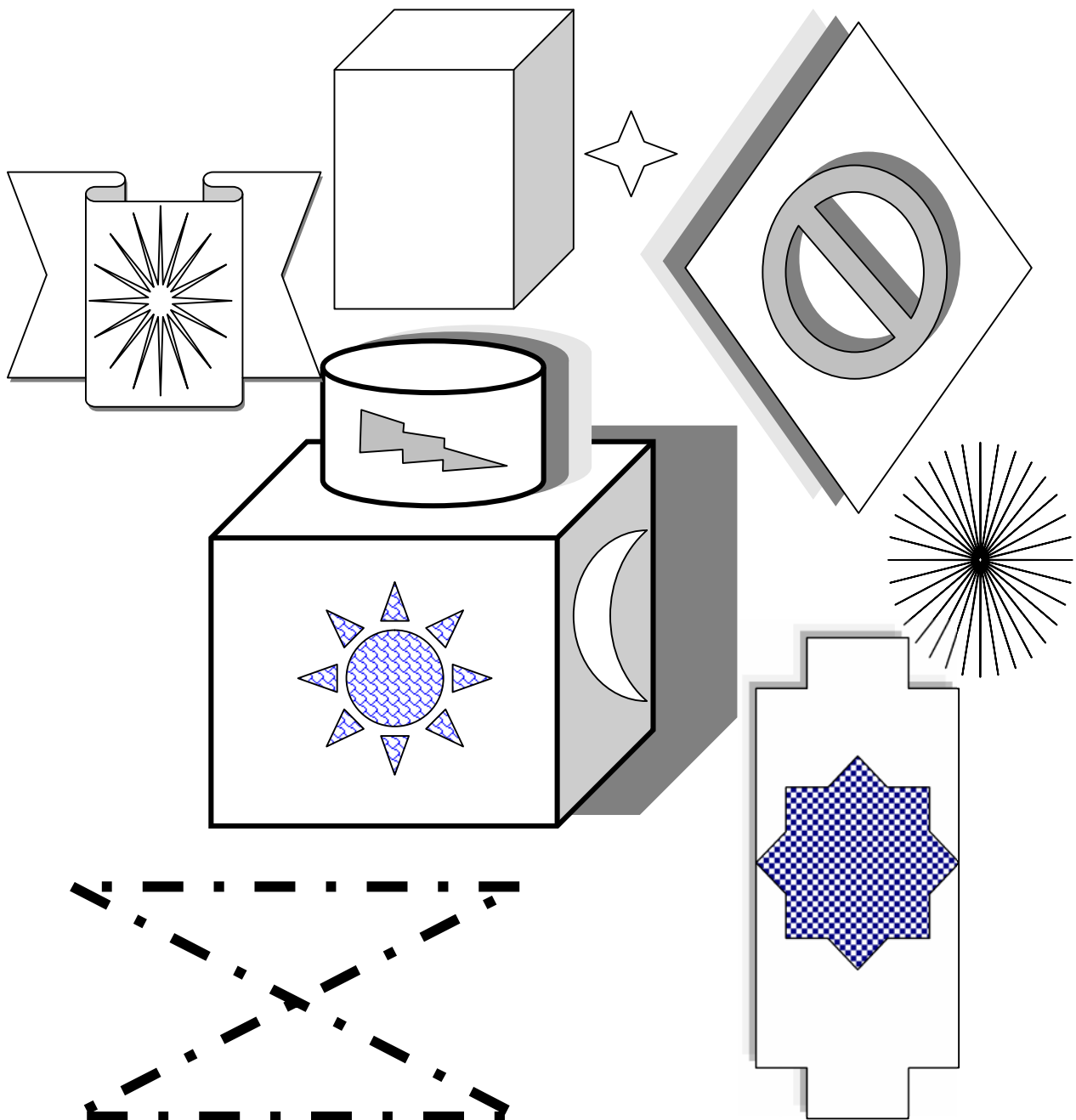
Word.

2.

3.

WordArt.

1.





2.
Word

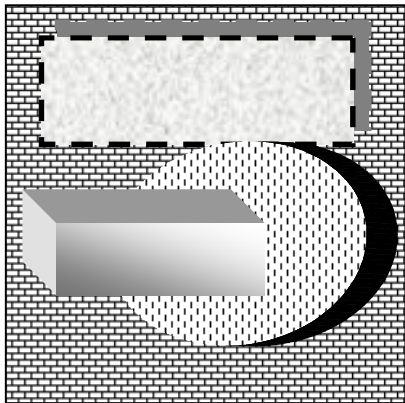


Shift.

.doc.

Word.

.doc.



Shift



.doc ' *WortArt*

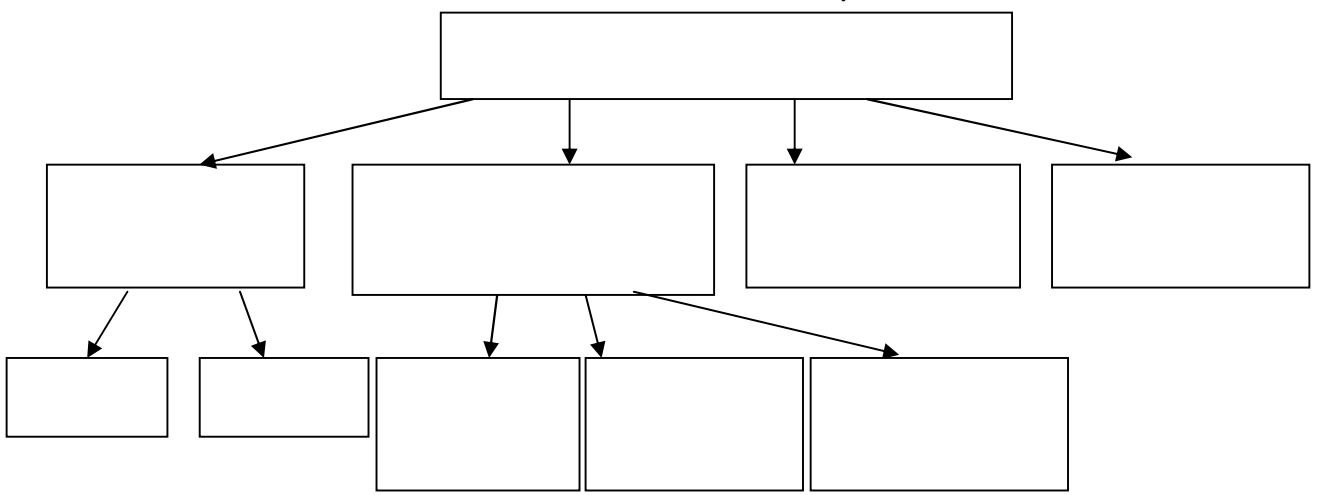
WortArt

.doc -

(
Ctrl).

3. **Word.**
Word

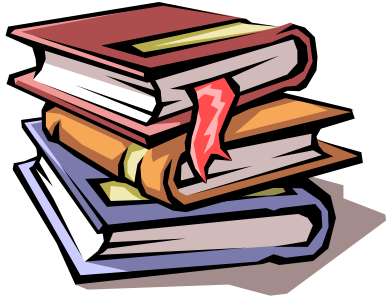
-
-
-
-
-
-



4. .doc.

WordArt. WordArt

WordArt.
.doc.

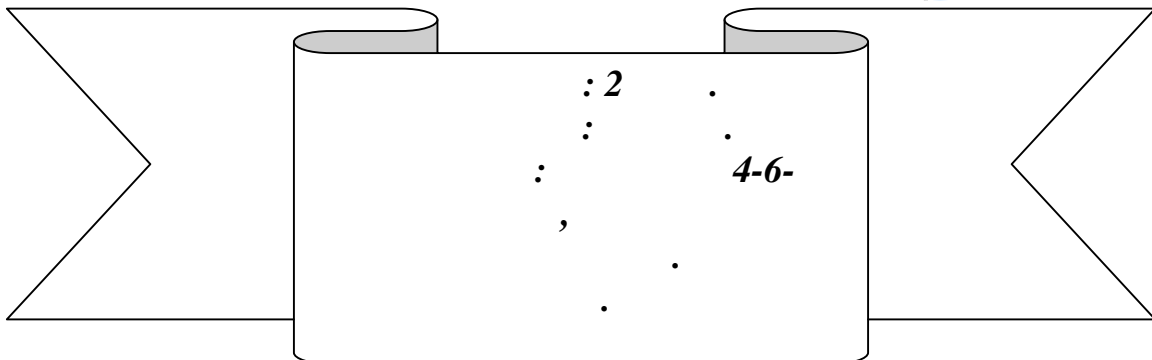


ПОЛТАВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА

ЦЕНТР ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

ОГОЛОШУЄ ПРИЙОМ СЛУХАЧІВ

-
-
-
-



42 ()
. 2-56-99, 7-50-95, 7-92-31.

1,2,3



WordArt.

Internet - це найбільша світова комп'ютерна мережа. Слово "Internet" буквально означає "мережа мереж", тому що вона об'єднує тисячі менших регіональних мереж, розсіяних по всій Земній кулі. Internet не має ніякого власника, хоча, звичайно, існують компанії, що відповідають за певні сфери діяльності, тим самим забезпечуючи зв'язок між мережами.

За допомогою Інтернет користувач може одержувати різні сервіси:

- переглядати інформаційні ресурси WWW і створювати власні Web-сторінки;
- надсилати електронні листи користувачу чи групі користувачів;
- брати участь у публічних обговореннях - групах новин;

- підключатися до списків розсилання і регулярно одержувати поновлювану інформацію з визначеної теми, у якій беруть участь фахівці;
- брати участь у телеконференціях, що дозволяють спільно переглядати й обговорювати документи, а також користуватися деякими іншими послугами.

3

Word

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

I.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

II.

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.

" , "

5. .doc.

6. Word ,

7. 10 .

8. *III.*

1.

2. ,

3. .

4. , " " " " .

() IF...THEN...ELSE

5. , " " .

6. .

7. (,

8.).

9. "...- " " ,

10. .

IV.

1)

2) \ \ , ; WordArt,

.doc.

10

1. .doc.

2. . doc

3. . doc

. doc

1. 2 :

1

- 2.
- 1.
- 1.1. Pentium III;
- 1.2. Pentium MMX;
- 1.3. Cyrix 586.
- 2.
- 2.1. – LaserJet 5L;
- 2.2. – Epson LQ-100.
- 3.
- 3.1. Samsung SyncMaster 3Ne;
- 3.2. Sony SuperVGA.
- 3.

	8	9	
()	4,3	4,85	4,58
	4,25	4,35	4,3
	4,95	4,85	4,9
()	4,5	4,68	4,59

4.

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

a, b, c —

- $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad b^2 - 4ac > 0 \quad a \neq 0;$
- $x = -\frac{b}{2a}, \quad b^2 - 4ac = 0 \quad a \neq 0;$

$x = -\frac{c}{b}, \quad a = 0 \quad b \neq 0 \quad (bx + c = 0);$

- $b^2 - 4ac < 0;$
- $a = b = c = 0,$

$0 \cdot x^2 + 0 \cdot x + 0 = 0$
 $0 \equiv 0.$

2

1.

2.

Microsoft

Word

Microsoft Word

3.

4.

Microsoft Word –

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	a)	❖
2.	b)	➤
3.	c)	➤
4.	d)	❖

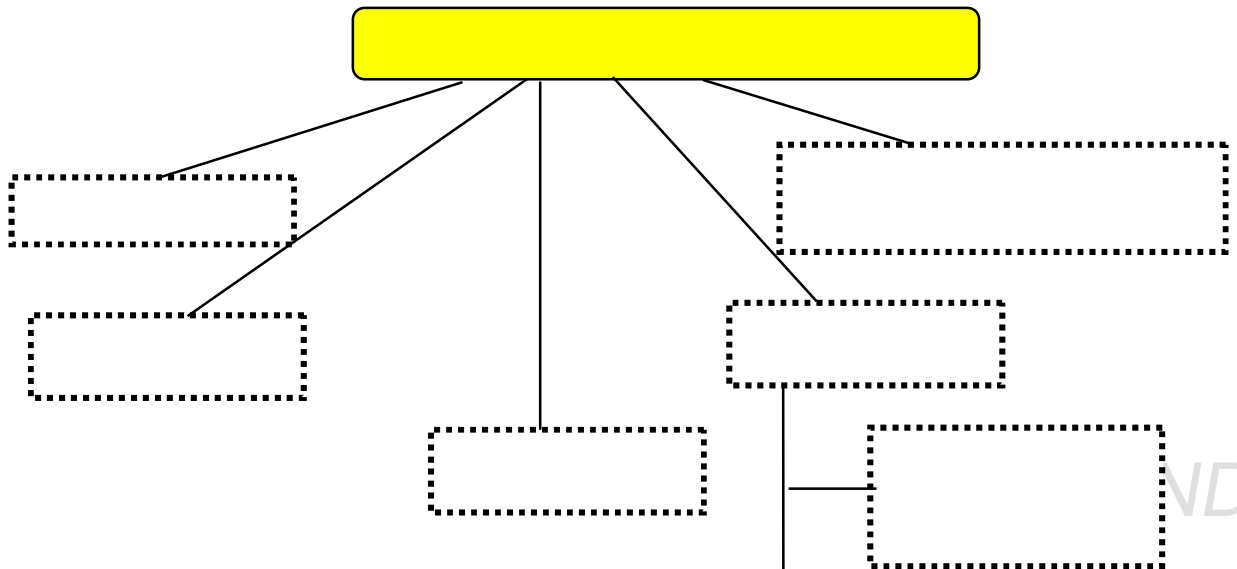
5.

5.1.

5.2.

Microsoft Word

Microsoft Word,



6.

Microsoft Word

(“ ”).

I	1003	556	213
II	1122	601	267
	2125	1157	480

7.

1. 25

2. 26

3. 26

4. 26

5. 26

5.1. 26

5.2. **MICROSOFT WORD**..... 26

6. 27

7. 27

- 1. ?
- 2. Word
- 3. Word
- 4. Word ?
- 5. ? ?
- 6. ?
- Word ?

7. , . ?
- 8.
9. ?
10. .
11. ?
12. Word ?
13. Word ?
14. ?
15. ?
- 16.
17. Word ?
18. Word?
19. ?
20. ? Word?
21. Word ?
22. ?
23. Word
24. ? Word ?
25. Word , ?
26. Word?
27. ?
28. ?
29. , ?
30. ?
31. , ? , ?
32. ?
33. ?
34. Word ?
35. ?
36. Word ?
37. Word ?
38. ('), ?
39. Word ?
40. ? Word ?
41. Word ?
42. Word?
43. Word ?
44. ?
45. Word?

1. . . , . . Microsoft Office 2000: . -
: , 2002. - 500 .
2. : .- . /
. . , . . . - ∴ , 2002. - 534 .
3. : / -
: , 2001. - 688 .
4. " () . - : , 2005. -
- 21 .
5. " () . - : , 2005. -
- 17 .