



«

»

• • , • •

«

»

- 2007 25 9-

2007 27 9-

- 2007

338.48.(075.8)

« » / . . . , . . .
, 2007.- 86 .

,

,

, , ,

,

, , ,

, , ,

: . . . , . . .
. . . , . . .

©

, 2007

2006-2010

»

,

,

,

.

.

—

,

—

,

—

,

,

,

,

«

», «

», «

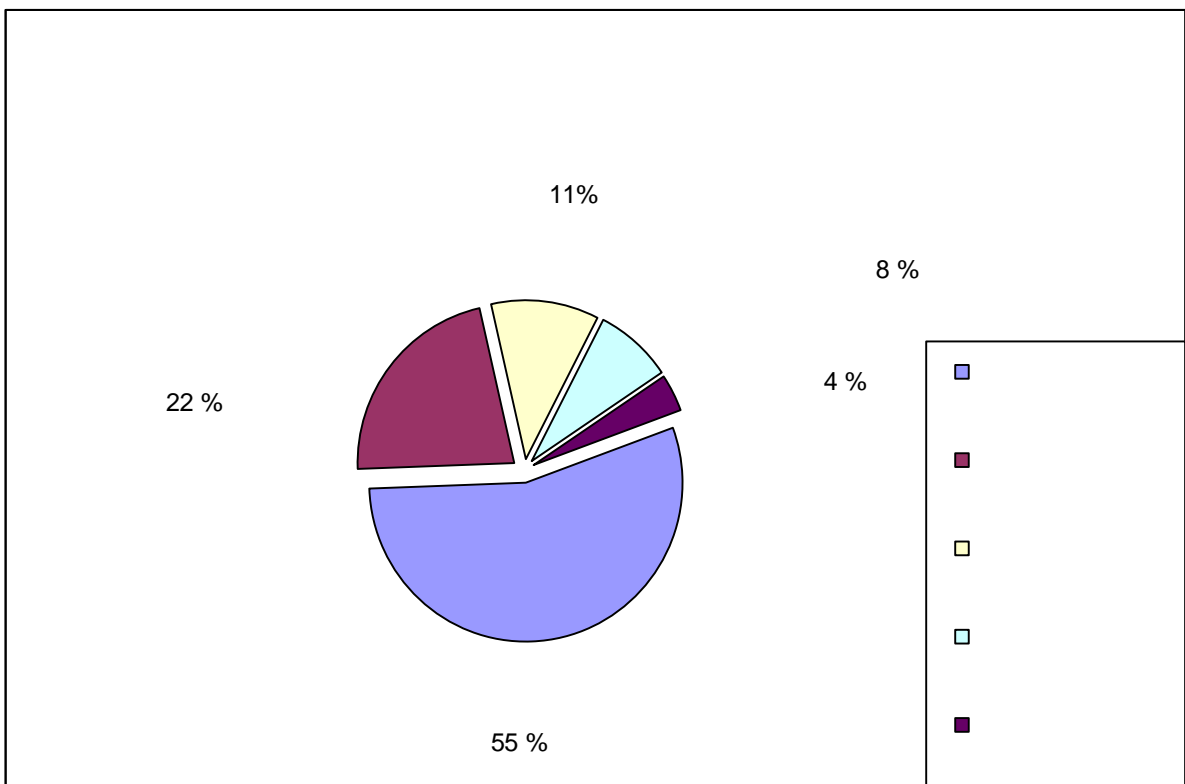
» (

),

,

,

2005-2006



-1.

,

 :
) -
 600-700
 (2016
 725,7
). « » 2005 58,4

200
 ,
 600,0 108 200 = 108320,0 ();
) -58,4 * ,
 20-50

. (

10832
 600,0 - 50,4 * 20=10832).

2000-2005

1-

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
) ()	1251,1	1921,8	3903,0	3670,0	4887,7	5648,2	6883,79
()	1488,5	1487,7	110,0	338,6	331,9	303,9	557,9
) ()	119,7	119,6	109,1	92,6	73,3	58,4	68,7
: ()	62,4	57,4	27,4	29,4	38,6	36,9	42,9
) ()	57,3	62,2	81,7	63,2	34,7	21,5	22,8
	2,7	3,2	2,8	4,2	3,0	3,0	2,7
()	3	3	2	3	2	2	3
(\$)	5584,5	6768,0	3750,0	3822,7	4460,9	4450,5	5028,6

600-700

,

- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

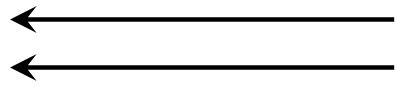
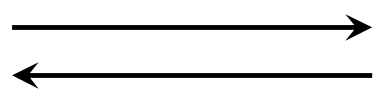
, ,
(, ,
, , ,).
—

,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;

«»
- , -
(,) ();

.
,
.
:
(: ()
— , , , , ,
, (, , , .);
— , (, .);
— , (, .).

.
,
—
—
—



1.

,
(,)

:

-

, , , , ,

,
,

1 .(67).

2005
(, %)

	3,5	4,9	2,24	2,2	0,4	3,8	0,2
	3,3	4,9	2,3	1,9	0,13	2,8	0,1
.							
	13,4	9,3	4,54	8,0	0,77	10,2	1,2
	15,8	9,1	6,63	11,6	0,5	12,0	0,2

« »

— , ,

— ,

()

1. ?
2. ?
3. ?
4. ?
5. ?
6. ” ?
7. ?

1. . . , 1995.
2. “ ”
2. // 1999 20
3. . . : . . /
3. . ., . . - .: « » , 2005.
4. . . : . - .: , 2004-
4. 320 .
5. . , . , --
5. . - .: , 2006 .- 130 .
6. 5- .,
() - ., .: . 2005 .

1.
2.
3.

—

⋮
); ;
); ;
); ;
); ;
—

⋮
); ;
); ;
⋮

()
()

—

()

X | t

t — ;
—

,

$P_{\phi} \ X \ D \quad | \ P$

: ().

$$I) \quad X \xrightarrow[\min]{\max} | 100\%;$$

2) X—^{max} | 100%;

$$3) \quad X \xrightarrow{\max} |100\%;$$

max, **in** —

•
,

1

•

$$X \quad | 365\Gamma \quad | t$$

,

†

8

() .
7,1 , “ ” 110 - 10,9
, “ ” , 3,7905

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

1. ?
2. ?
3. ?
4. ?
5. -
6. ?
7. ?

1. . . I : , 1997
2. 1999 20 “ ” .
2. . . : .- .: , 2004.
3. . . : : .- .: , 2005.
4. . . : .- .: , 2005..
5. . . , . . , . . , .- , 2006 .- 130 . -

1.

2.

3.

4.

} }

;

} }

;

} }

;

} }

;

;

;

-

-

-

-

,

. ().

) (:
); ;
); ;
); ;

, ,

,

, ().

6-8 %

,

= $\mathbf{C} + \mathbf{I} + \mathbf{G} + (\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{m})$,

$\mathbf{C} -$;
 $\mathbf{I} -$;
 $\mathbf{G} -$;
 $\mathbf{m} -$;

1931

).
“

”

“

”

,

,

”

. (

-

”

,

).

“

”

,

,

,

,

-

-

-

,

,
1,13

0,13

,
2,63
1,3

() () -)

, , , ,

:

1.

2.

3.

:

4.

5.

6.

7.

8.

()

1.

... , 1995.

2.

I : , ,

3.

“ ” .

// 1999 20 .

4.

. . .

« - » 2005

5.

.. : .. - .. , 2004

1.
2.
3.

: , , ,
, , ,
-
. .
, , ,
-
. .
,
-
. .
,
-
. .
,
-
. .
,
-
. .
,

, () — ,

)
), (, 20000 %).

:

1. ?
2. ?
3. ?
4. ?
5. ?

1. . . , 1995.
2. . . I : , 1997 ,
3. “ ” .
4. //1999 20
5. « - » 2005 : .- . . , 2004

1.

2.

3.

4.

,

-

.

,

-

,

,

:

,

(,),

,

,

:

1.

;

2.

()

;

3.

-

-

.

,

,

.

,

“

-

”

(

),

—

,

,

,

24

)

(24

(

1954

)

"

"

,

,

,

,

,

1

,

— %
1 — ;
—

—

—

20

9,8

:

$\frac{9,8}{20} \mid 100\% \times 49\%$

, 49 %

:

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;

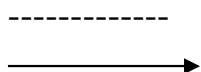
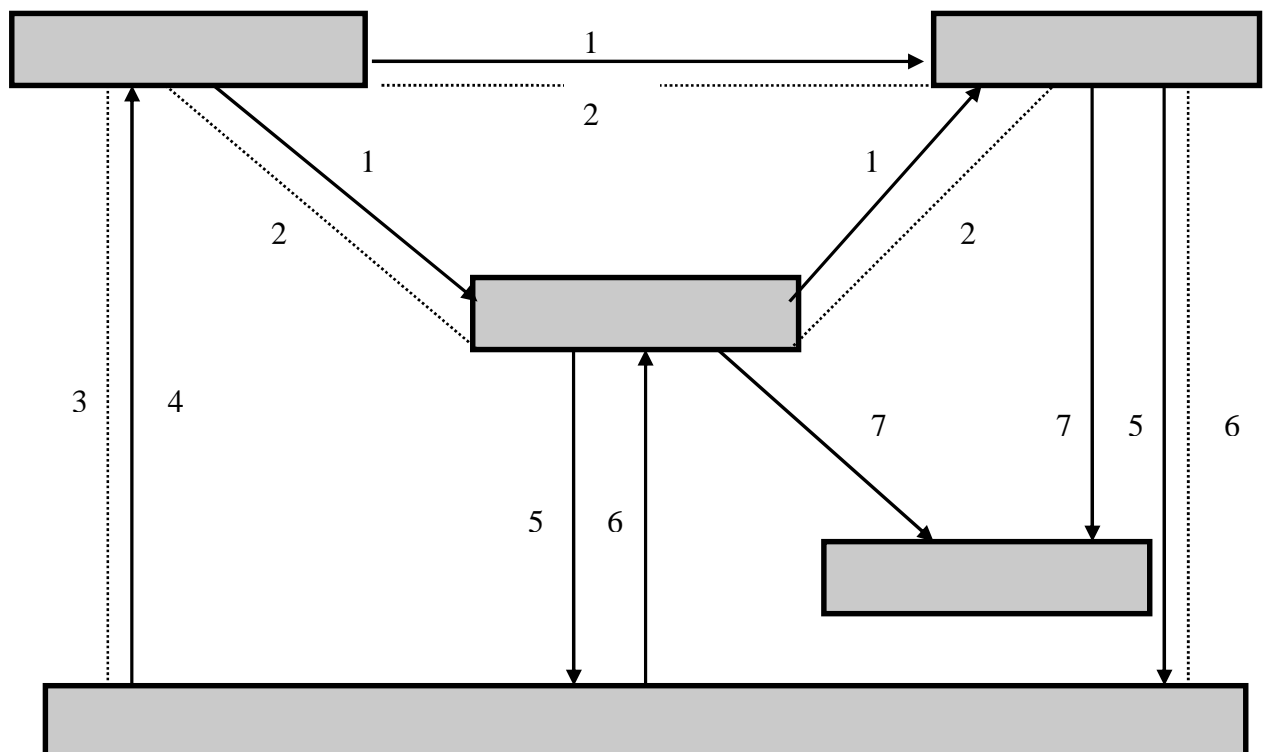
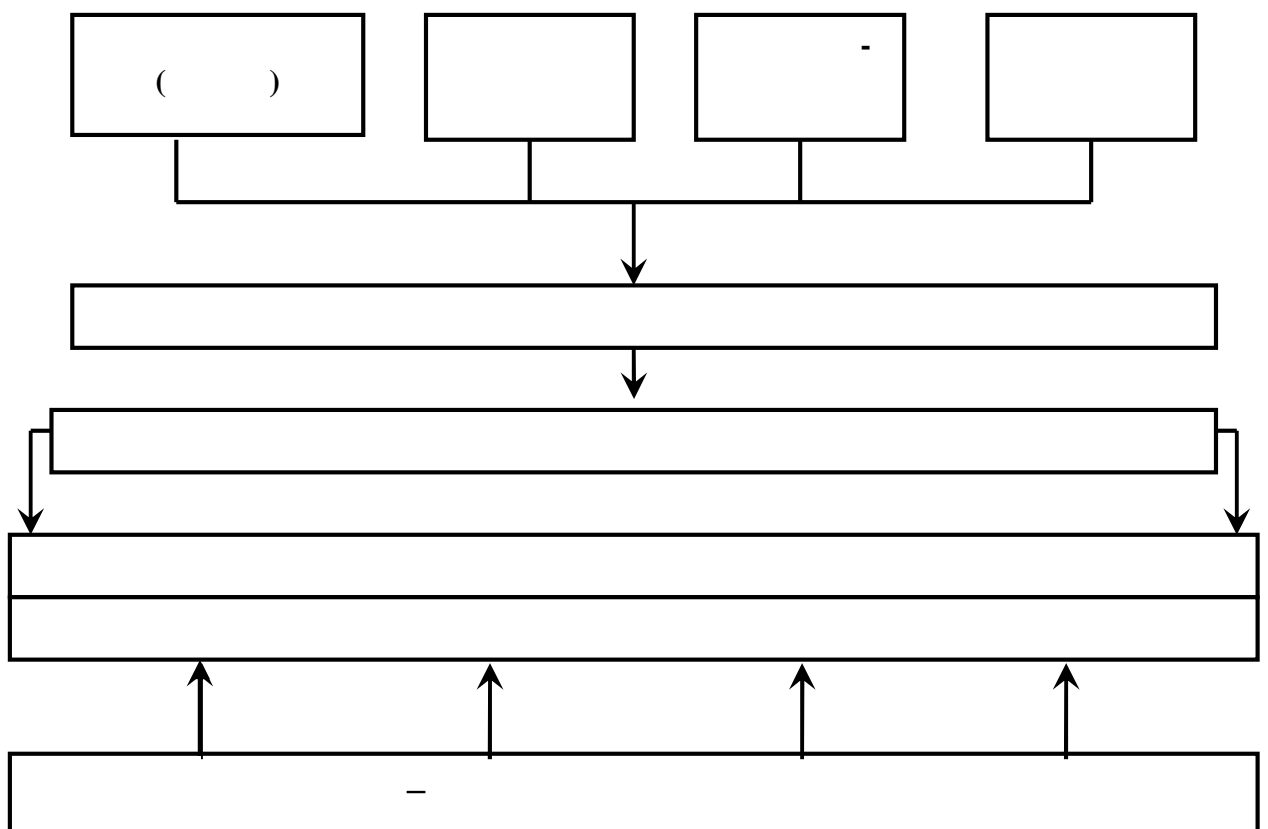
,

,

,

,

, , ,



: ,

,
:
,

:

1. ?
2. ?
3. ?
4. ?
5. ?
6. ?
7. ?

1. 1999 20 . " "
2. . . : /
. ., . . - .: « » , 2005. - 19-22
3. . . : . - .: , 2004
4.: . 2005 - 368

1.
2.
3.

« »

, , , , ,

1.

1		1.1 1.2
2		2. 1 2. 2
3		3. 1 3. 2 3.3 3. 4 3. 5 3. 6 3. 7 - 3. 8 3. 9 () 3. 10 3. 11 3. 12
4		4.1 4.2
5		5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9

6		6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 ..
7		7.1 7.2 7.3
8		8.1 8.2

1.

-

(

)

, , 80-90

5-10

2.

-

1968

24

3

1

2

20

15

65

,

«

»

, “ ” “ ”

, ,

(,

).
3.

4.

—

, ,

5.

—

,

, , , ,

,

,

.) (, , ,
.) (, , ,
6.

24-28

7. (,)

8.

9.

10.

2

: . ,

11.

- , (, ; ; - , ; ; - , “ ”).

8-10

15

, ,

12.

, , “ ” “ ” “ ” ?

1)

- ;

2)

- (, . .)

3)

(. .).

13.

(,)

,

1)

(,)

2) ();
3) ().

14.

15.

16.

"

"

"

"

"

5

1989

20

25

17.

—

,

.

.

,

80

50

18.

—

,

,

,

, , , ,

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,
72 % 2005

,

,

—

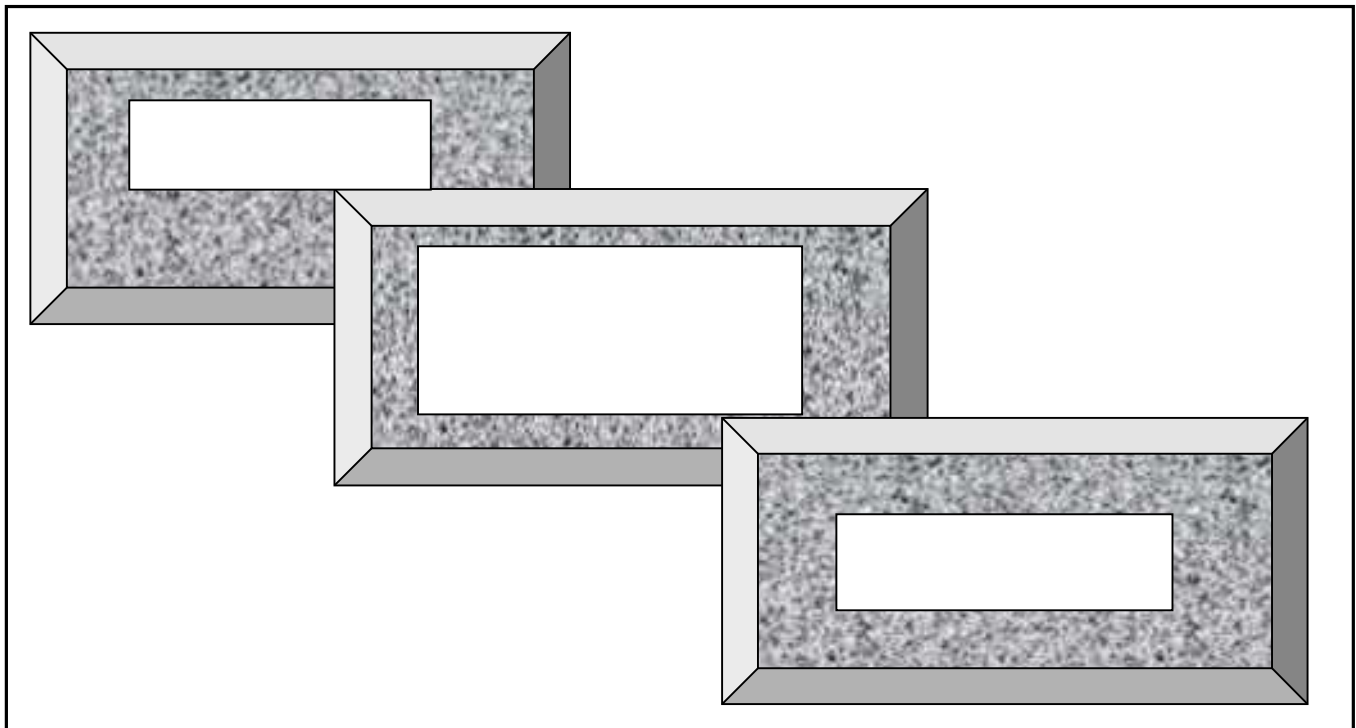
,

1. ;
 2. (,
);
 3. « »

, « »
 :
) . — ()
 , , ,
 ,
 , ();
 , ()
 , ,
 ;
 ()
 ,
 ,
 , « »

1.

2



)

,

.

.

,

(

),

,

,

.

,

,

.

,

J

J

:

;

:

;

1. ?
2.
3.
4. ?
5. ?
6. « »
?

1. . . , 1995.
2. “ ” .
// 1999 20 .
3.
. 2003 .
4. . . : . - . . , 2004-
320 .
5. . , . ,
. - . , 2006 . - 130 .
6. 5- .,
() - ., .: . 2005 .

1. ;
2. ;
3. ;
4. .

SWOT-() (strength), (weakness),
opportunities (threats)

,
,

:

; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
;

;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;

;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;

;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;

)
:
();
2
.
();
2
.
();
4
.
();
,

:

(, , ,);

9

(, , ,).

, , ,

, ,

,

,

, .

,

, «

»).

(, , ,).

,

, .

, ,

			“E ”

} : 3- , 2- , 1- ;
 : 3- , 2- , 1- ;
 , 0- ; : + 1- , -1- .
 } :

	-	,	,	= * *
1.				
2.				
3.				

1. (SWOT)-

?

2. — ?

3. ?

4. 9 ?

5. ?

6. ?

1. . . : , 1993 . ,

2. . . « » ..

2005 .

3. . . . —

., 2000.

4. . . « » -

2003

5.

. 2004 .

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

(. . .).

,
,

,

- , ()
,

,

- . -

()

()

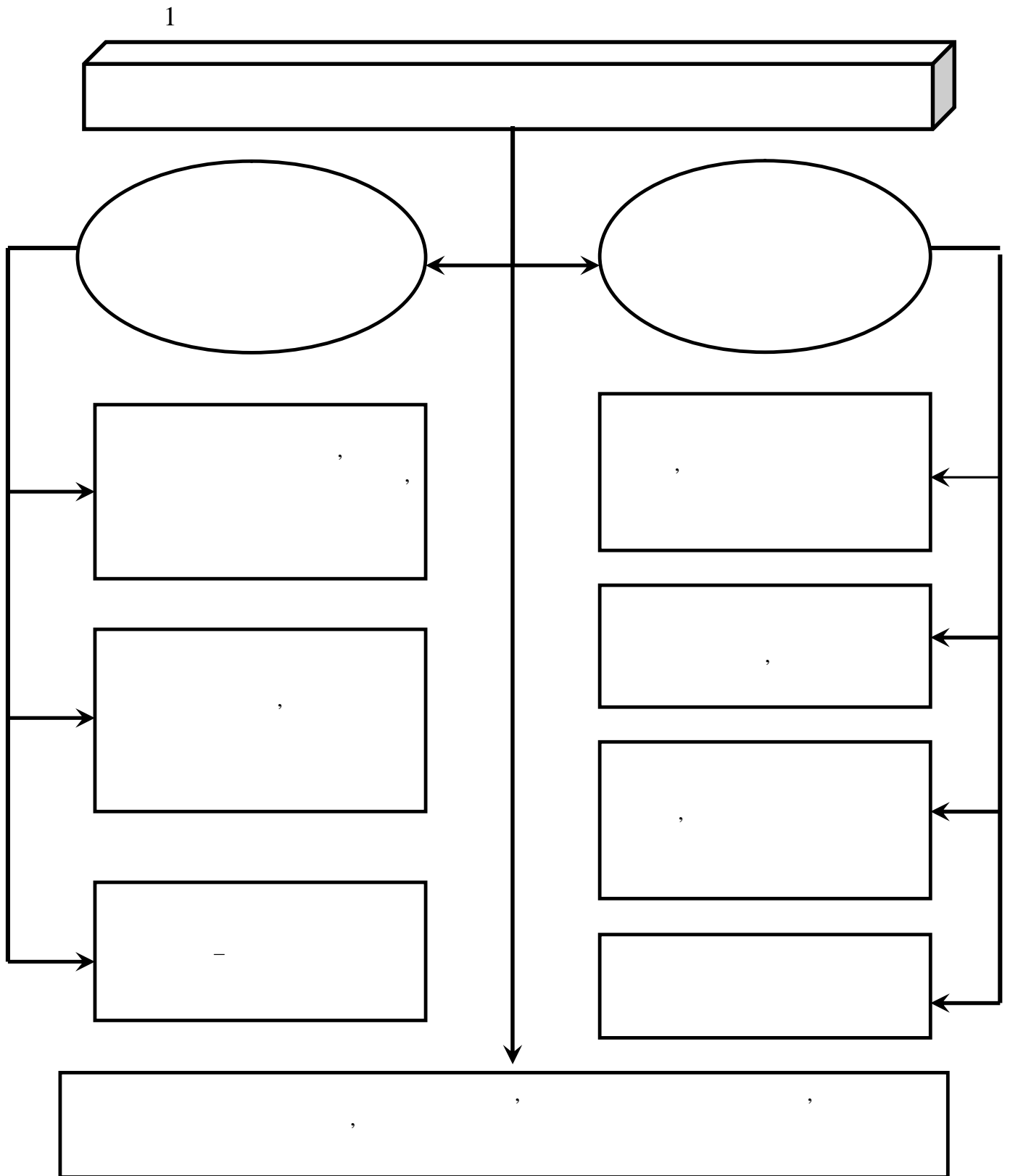
,

.

(

,

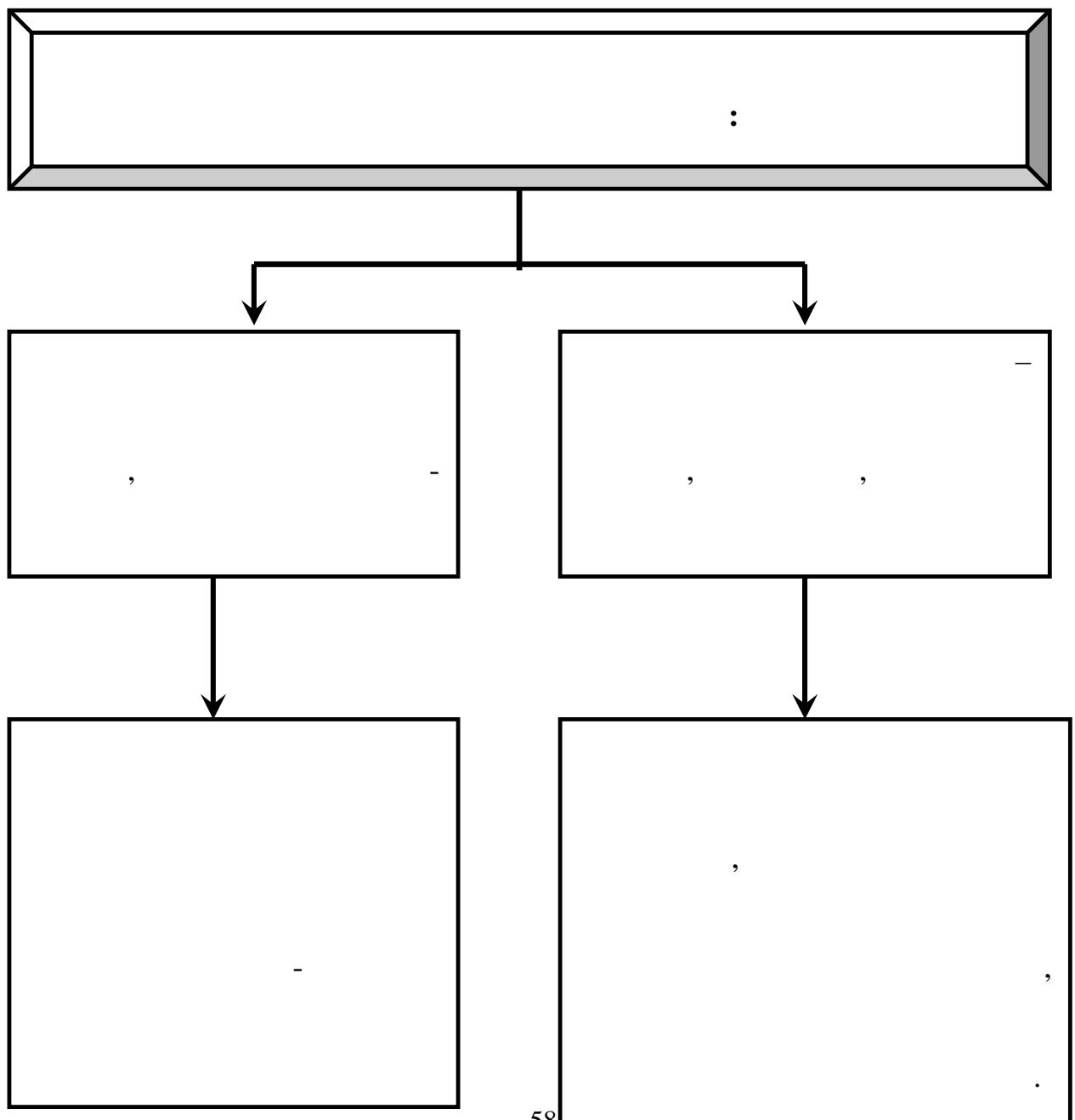
1.

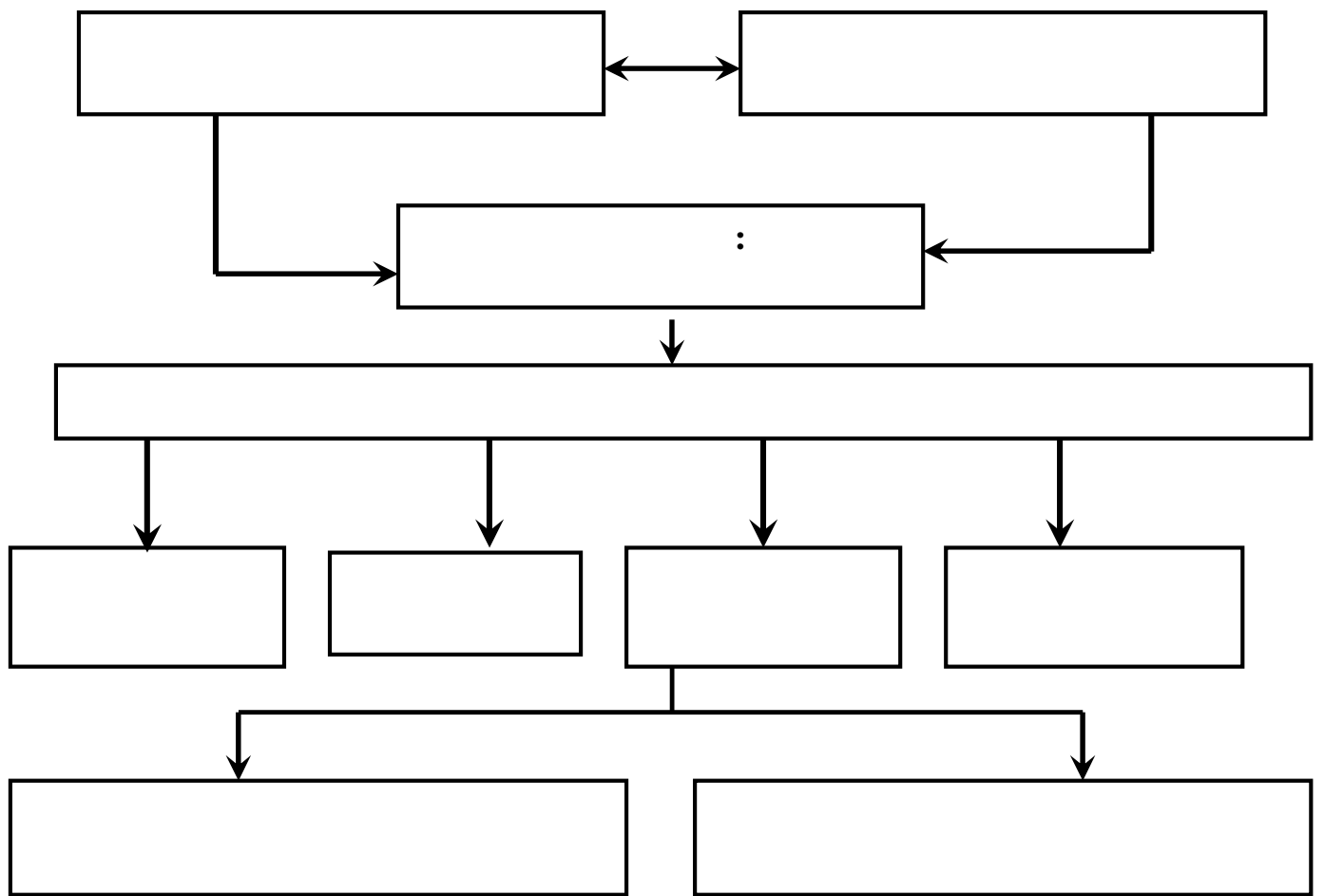


, - , ((,)), ,

- , -

, 2.





:

1. ?
3. , , ?
3. ?
4. ?
5. ?
6. ?

1. 346 “ 8- 1998
- ” .
2. . . . , . . . 2004 .
3. . . : . - .: , 2004-320 .

4. . . , . . , . - . . , 2006 . - 130 . .
5. .

:
1. -
2. -
3. -
4. -

?

,
. .
, ,
“ ” ?

, () ,
,

,

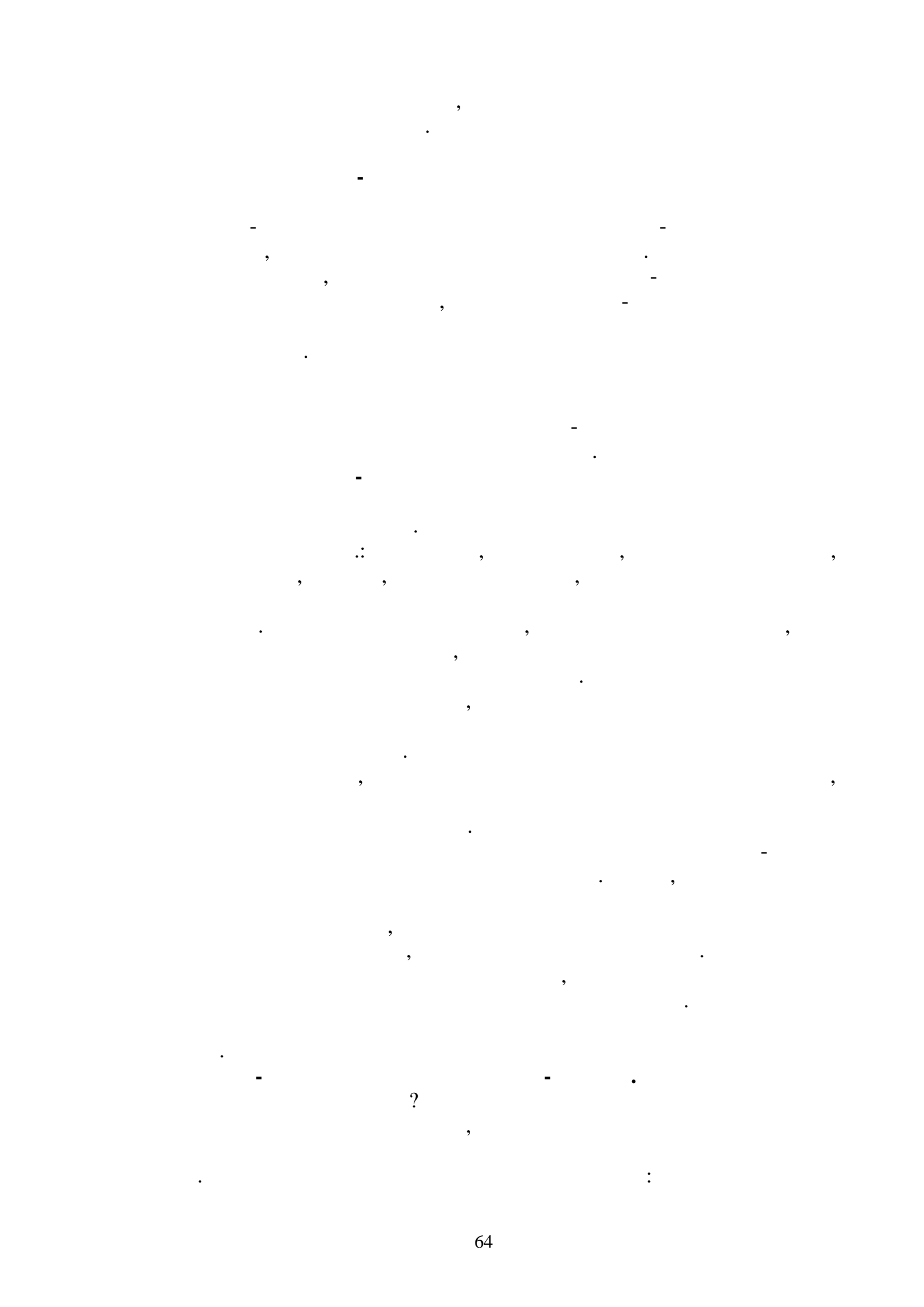
?

,

,

,

: “ ?”
“ ”



)

j

,
,

(

)

.

-

(

);

-

-

j

,
;

)

;

?

	-		
--	---	--	--

;	;	;	;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

--	--	--	--

|

--	--	--	--

				R-

--	--	--	--

--	--	--	--

100%

;	;			
				R-

-2.

“ ”
-
“ ”
;
Z ;
Z ,
;
Z - , , -
;
Z ,
-
Z .
-
“ ” “ ”
-
“ ”
;

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

1. “ ”
// 1999 20 .
2.
.
3.
. « - » , 2004.
4. « » ,
2001 .

1.
2.

, (, ,).

, (,).

(SAFTA, APEC, Mercosur,
FTAA)

,
,

() , ()

, ;

2004 :
10,3 10,7 ,
10,3 (1.).
2004- 763 .

,
622 .

2004 : 54,4 %

52,4 %,
— 20,1 % 20,1 %,
16,5 21,1 %.
4,3 .

% 3,0 .

			2004
27,8	.	23,9	
2210	,	- 1140	1
	- 1050	- 1020	.
	.		
		0,8	0,6
	.	,	
.	2004	75	(2.)
	.	-	
	2000	.	.
	.	, 2004	.
		3,4	11
	.	.	
2004			11,8
-26,7		-12,1	-40,4
	6,4	.	.
.	2004	74,5	.
,		40,8	.
.	.	.	.
47,9	,	25,5	20,5
.	.	.	.
.	.	.	.
,	70-80	.	.
,	.	, 20-30	.
30	.	70	.
.	.	.	.
,	,	,	,

90

1980

2

10

()

	.		1	%	.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2003	2004	2004/ 2003	2004	2004	2004	2004/ 2003	2004
	525	622	10,3	820	100	763	10,7	100
	283,1	326,3	2,3	790	52,4	415,2	4,9	54,4
:	41,9	48,9	4,0	1,020	7,9	48,2	8,3	6,3
	103,4	117,1	1,2	840	18,8	139,0	2,2	18,2
/	22,9	27,5	5,1	360	4,4	77,1	13,8	10,1
	114,9	132,8	2,2	880	21,3	150,9	2,2	19,8
	95,5	125,0	23,9	820	20,1	152,9	27,8	20,1
:	47,1	63,4	29,7	720	10,2	87,5	29,5	11,5
-	24,3	31,3	24,2	660	5,0	47,4	30,6	6,2
	17,6	22,5	12,3	2,210	3,6	10,2	12,4	1,3
	6,5	7,8	12,3	990	1,2	7,8	16,5	1,0
	114,0	131,5	11,2	1,050	21,1	725,7	11,1	16,5
:	84,3	98,1	12,7	1,140	15,8	85,8	10,8	11,3
	17,8	19,3	3,7	1,050	3,1	18,3	6,8	2,4
	3,3	3,7	8,9	640	0,6	5,8	17,8	0,8
	8,6	10,5	12,5	660	1,7	15,3	15,8	2,1
	15,8	18,9	6,4	570	3,0	33,2	8,2	4,3
:	5,1	6,1	10,7	480	1,0	12,8	15,3	1,7
	10,7	12,8	4,4	630	2,0	20,4	4,1	2,7

	16,7	20,7	21,7	580	3,3	35,6	20,5	4,7

: World Tourism Organization (WTO) Data as collected by WTO 2005
June

2.

		•					•		%
		2003	2004	2004/ 2003			2003	2004	
1		75,0	75,1	0,1	1		64,3	74,5	15,7
2		51,8	53,6	3,4	2		39,6	45,2	14,1
3		41,2	46,1	11,8	3		36,6	40,8	11,6
4		33,0	41,8	26,7	4		31,2	35,7	14,1
5		39,6	37,1	-6,4	5		23,1	27,7	19,7
6		24,7	27,7	12,1	6		22,7	27,3	20,5
7		15,5	21,8	40,4	7		17,4	25,7	47,9
8		18,7	20,6	10,5	8		13,2	15,9	20,3
9		18,4	20,1	9,5	9		14,0	15,4	10,4
10		19,1	19,4	1,5	10		10,3	13,0	25,5

: World Tourism Organization (WTO) Data as collected by WTO
2005 June

,

,

. 1948-

24-

: "

". 1966-

"

,

"

,

,

,

1937-

(International Union of Official Travel Organization -

IUOTO). 1950-

,

. 1954-

.

1963-

(

)

. 1976-

(Provisional Guidelines on International Tourism.
UNCTAD).

,

:

(

,

,

,

),

,

,

.

(

,

,

2003 525
 , 2004 622

· , , , , ,
- , , , , , ,
132,8

117,1
48.9

: , , , , , ,

27,5

131,5

- , , , , , , ,

101,8 .

125

⋮ - ⋮ , , , , 63,4

2210

10,2 .

,	,	,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	1050	,	,	,
,	,	,	,		1020	,	,
,	,	:	,	,	,	,	:
580	:
,	,	,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,	,	,
630
,	2004	,	,	,	,	,	,
725,7	,	,	,	,	,	,	,
415,2	,	,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	150,9	,	,
139,0	,	,	,	,		,	,
-	-	-	-	2003	2004	,	,
30,6%	,	,	,	,	,	,	,
40,4 %	,	,	,	,	26,7%,	29,5%,	,
20,1 %	,	,	,	,	,	,	,
.	54,4 %	100 %	,	,	,	,	,
.	,	,	,	,	,	,	,
2004	,	,	,	,	,	,	,
,	2002	(715)	763	,	48	,	,
75,1	,	,	,	,	,	2004	,
0,1 %	2003	,
	(25 %)	.

, , , ,

()

2004
40,8
11,6 % ,
2003

2004 53,6
3,4 % .
2003 (18 %).

45,2 , 2003
14,1 % .

2004
46,1 , 2003
11,8 % - , -
(15 %)

, , 2004 74,5
2003 15,7 % . 2004

2004 41,8 , 2003
26,7 % . 1990 12- , 1995 8-
2002 5-
, 2020 8 % 137,1

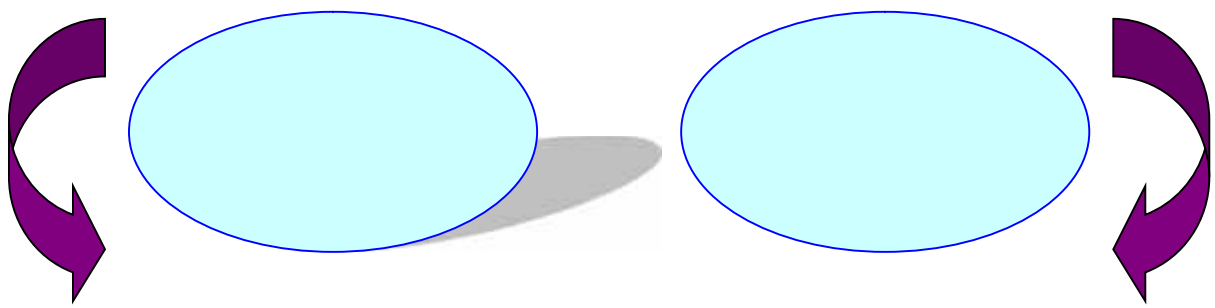
(12%), , , ,
25,7 , 2003 47,9: , 2004

2004 . 2004 37,1
, 2003 6,4 % .
. , 35,7 , , 2003
14,1 % . ,

, (, , , , ,),
(, , , , ,)

1. . . , , 1995
2. . . . : , 2004.
3. . - « »// , .
-2001
4. . . . - .: 2005 .
5. . . : . - .: , 2004

1.



1.



1.1.1
1.1.2
1.1.3

2.



2.1
2.2

3.



3.1

4. -



4.1

5.



5.1 , , , ,
5.2 (, ,)
5.3 ()
5.4 , -

6.



- 6.1** ,
- 6.2**
- 6.3**
- 6.4**
- 6.5**
- 6.6**
- 6.7**
- 6.8**
- 6.9**
- 6.10**
- 6.11**
- 6.12** -
- 6.13** -
- 6.14** -
- 6.15**
- 6.16**

7.



- 7.1**
- 7.2**
- 7.3**
- 7.4**
- 7.5**
- 7.6**
- 7.7**
- 7.8**

8.

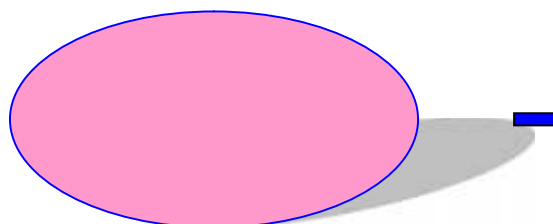


- 8.1** -
- 8.2**
- 8.3**
- 8.4**
- 8.5**
- 8.6**
- 8.7**

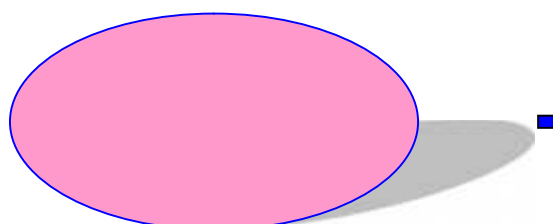
9.



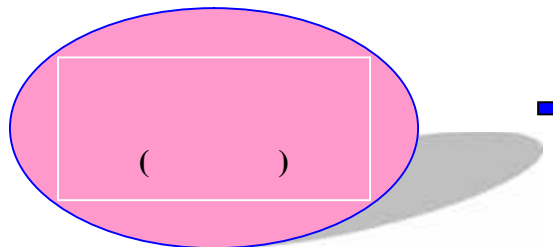
9.1
9.2
9.3
9.4
9.5



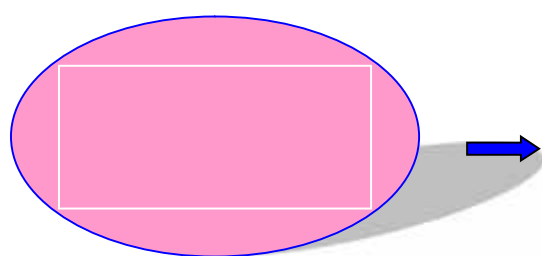
, ,
,



, ,
.



,



,
,

,
;

-
,

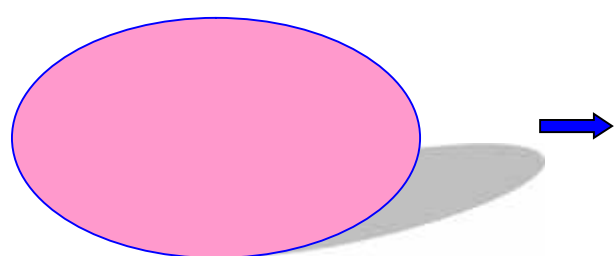
,
;

,
;

,
;

,
;

;



,

-

()

()

()

-

()

-

	:	
1	4
2	6
3	10
4	18
5	22
6	28
7	32
8	39
9	-	50
10	55
11	60
12	69
13	81

