	"		"	
				II .
			/	
			"	20
	-			
	II.		"	
		220100	neo	
		230100	102	
		230100	062	
		,	,	
-				
-				
-				
-				

	п		п	
		000	240000	
		230	010062	
		23010062		
			, ,	
""	20			
				· · · · · ·
				, ,
				, ,
				, ,
·				
				, ,
				, ,
	11 11	20		
			_ ·	

II II

```
23010062
                                23010062
                                   180
                                    5
               : 3-
(
            )
```

•

-8		
	,	
2		
-2		
	-	
-6		
	,	
		, ,
; ,	;	
,	,	
;	, , ,);	
,	,	
; ,		
;		
-8		
	,	
-		
-2		
	-	

-6		
	,	
		,
: .	:	
,	,	
	(
;	, ,);	
,	,	
j ,		
;		
-8		
-0		
	,	
_		
-2		
	-	
-6		
	,	
		1
	; , , (, ,);	
, ,	,	
	,	
:	(,	
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
; ,		
;		

п

		/		_/
"	_"		20	

23010062

5

			, ,	
			, ,	
			, ,	
	II .	II .		20
	 		, ,	
	 		, ,	
			• •	
·				
·				
·				
·	 	п		20
	 			20
	 			20
	 			20
	 "	"		20

,

•

: 3:
(
,
,
,
,
,
,
,
,
,

, (

-1

,	1 1	,
	,	,
,		,
	,	,
		,
	,	,
		·
		<u> </u>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · ·	
,	, ,	,
,	, ,	,

,	ı
, ,	,
·	

,

)		
		,
	,	
	;	
	·	·
·		,
	,	
	:	
•	, , ,	•
	•	
	·	·
·		
		,
	, I	
	,	,
, ,	,	,
, ;	:	
,		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	R-C-, R-L- L-C	
·		
·.		
· ·		
,		
·		
•		
·		
, -, -,		

, (

,	,	,
, , ,	,	, ,
	R-C-, R-L- L-C	
,		

, (

,	,	,
, , ,	,	, ,
	R-C-, R-L- L-C	
,		

-8 -2 -6 -8 -2 (

-6			
	7		
		1 ,	
; ,	;		
,	,		
;	, , , , ,);		
,	,		
, ,			
,			
-8			
-6			
	,		
-			
-2			
	-		
-6			
	,		
		, ,	
; ,	;		
,	; , , (,);		
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
; ,			
;			

()

7 8		14 22	0,6	-8 -8	-2 -2	-6 -6
5 6		35 30	0,95 0,85	-8 -8	-2 -2	-6 -6
4		14	0,4	-8	-2	-6
3		14	0,4	-8	-2	-6
2		24	0,65	-8	-2	-6
1		14	0,4	-8	-2	-6
	(,)					

	2
	3
()	
(/)	
	108
	54
	0
	54
	72
,	0
	180
	0
	180
	5

	1"	
	1 "	
1.1		2
1.2		2
		4
1.1		4
		4
1.1		2
1.2		3
1.3		1
		6
		14
•		
	2 "	
2.1	, ,	2
2.2		2 2
2.3		2
		6
2.1		4
2.2		4
		8
2.1		3
2.2		6
2.3		1
		10
		24
	3 "	
	п	
3.1		2
3.2		2
		4
		•
3.1		4
		4
3.1		2
3.2		3
3.3		1
		6
L		I

		14
1		•
	4 "	
4.1		2
4.2		2
		4
4.1		4
		4
4.1		2
4.2		3
4.3		1
		6
		14
		•
	5 "	п
•		·
5.1	-	1
5.2		1
5.3		2
5.4		2
5.5		2
5.6		2
0.0		10
<u> </u>		1
5.1		4
5.2		4
5.3		4
0.0		12
L		12
5.1		4
5.2		8
5.3		1
5.5		13
		35
T		
	6 "	п
	U	
I		I
6.1		2
6.2		2
		2
6.3		
6.4		2
6.5		2
		10

6.1		5
6.2		4
		9
6.1		4
6.2		6
6.3		1
		11
		30
	7 "	1
7.1	RC-	2
7.2	LC-	2
		4
7.1		4
		4
7.1		2
7.2		3
7.3		1
		6
		14
	8 "	"
8.1		2 2
8.2		2
		4
8.1		4
8.2		5
		9
8.1		2
8.2		6
8.3		1
		9
		22
	9 "	"
9.1		2 2

Γ

9.3	2
9.4	2
	8
9.1	4
9.2	1
	5
	13

3. , , . . . -6- ., ..- .: . ., 2005. - 752 .: ..- .: .745

6. ; ; ... ;

(

· II

	22040002
	23010062
-	
	23010062
	, ,

1-313	: 72, : 64,5
1-311	: 54, : 65,2
 1-114	: 9, : 61,4