

« »
»

-

2011

12

«

»

-

»

2011

1.

1.1. « » - , « »
« » ,

1.2. , « » -
« » -

1.3. , - ,

1.4. :« » - »
:« » » .

1.5. , , - -

1.6. .

1.7. , -
.

1.8. ,
.

1.9. .
, 100000,
, 31 , 22 .

2.

2.1. :
 , - .
 , -
 , .
 ,
 .
 , ,
 .

2.2. :

➤ , , , (, .) , -
 , , , ; ,
 ➤ - ;
 ➤ , ; -
 ➤ - i i ; -
 ➤ ; , , , ;
 ➤ ; , , , ;
 ➤ , ;
 ➤ - ; (, , . .) ;
 ➤ , - , - , ; -
 ➤ , , , , , ;
 ➤ - , , , ;
 ➤ ; - , - ;
 ➤ , , , , ;
 ➤ , , , , , ;
 ➤ ; - ;
 ➤ ;
 ➤ ;
 ➤ , , , , , ;
 ➤ , , , , , ;
 ➤ , , , , , ;
 ➤ ;
 ➤ ;
 ➤ ;

2.3.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

(),

3.7.

3.8.

3.9.

3.10.

4.

4.1.

16-

()

4.2.

» « » -

4.3.

-

-

;

-

-

4.4.

-

;

-

;

-

;

-

,

;

- ,

- ;

- ;

- /

- ;

- ;

- ;

4.4.1. :

- ;

4.4.2. :

- .

4.4.3. ,

4.5. :

- ;

- .

4.5.1. :

- ;

- ,

4.6. .

4.7. ,

4.8. i , i i i

1) i , i i 80% ;

2) i ;

3) ,

-

()

4.9. .

4.10.

« » - , »

4.11.

4.11.

- ;
- ,
- ;
- () . ;

4.12.

5.

5.1.

2/3-

5.2.

() , 15

5.3.

- 1) , ;
- 2) ,
- 3) , ;
- 4) , ;
- 5) ;
- 6) ,
- 7) .

5.4.

5.5. 5.3. 1), 2) 3)

3/4

5.3.

5)

() ,

5.6.

)

(-

5

:

, 31 , 22

, 10000,

5.7.

:

;

;

;

;

;

5.8.

,

5.9.

,

5.10.

2/3

(

)

5.11.

5.12.

:

;

;

;

;

;

;

;

;

;

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

5.13. - , -
 3 .

5.14. , -
 . ,
 .

5.15. , ,
 .

5.16. .

5.17. ,
 .

5.18. .

6.

6.1. , , , - , , , -
 , , - , , -
 .

6.2. :
 - () , -
 - ;
 - ;
 - , , ()
 - (, ,);
 - , , .

6.3. .

6.4. ,
 .

6.5. () -

() () -

6.6. , -

6.7. () -

6.8.

6.9. ,

6.10.

7.

7.1. 5.1-5.5.

7.2.

8.

8.1. (, , ,)

8.2. -

8.3. - ,

8.4. .

, , -

8.5. , ,

8.6.

,

-

8.7.

-

« »

-

»

.

.

« -

« »

12

2011

« -

« »

2011

11

1.

- 1.1. « » « - », -
« » « », -
.
- 1.2. -
-
« » «
- 1.3.
- 1.4. -
« ».
- « ».
- 1.5. -
.
- 1.6. -
.
- 1.7. , , -
.
- 1.8. -
.
- 1.9. :
, 100000,
, 31, 22.

2.

- 2.1. :
, - , .
, , , ,
, .
.
- 2.2. :

3.2. , , .

3.3. .

3.4. , .

3.5. - .

3.6. () , - , - , - .

3.7. , , , , , - , - .

3.8. , , , , , - , - .

3.9. . , - .

3.10. , . - .

4.

4.1 16 (, ,), , - .

4.2. , , , , , - , - « - » , « » , - .

4.3. : - - ; - , - .

4.4. , : - , - ;

- ; -
- ; -
- ; , , , ; -
- , , ; , -
- ; , / , -
- ; ; -
- ; , , -
- ; . -
4.4.1. :
-
4.4.2. :
-
4.4.3. , ,
.
4.5. :
- ;
-
4.5.1. :
- , ;
- , , , -
.
4.6 , .
4.7. , -
-
4.8. , -
-
1) , 80% , ;
2) ;

3) , , , -
 , -
 ,
) (

4.9. , -

4.10. « - « » , .

4.11. .

4.11. . -

, :
 - ;
 - , , ,
 - ;
 - (), ; .

4.12. , ,

5.

5.1. .
 , $\frac{2}{3}$

5.2. (, , 15)
 , , -

5.3. :

1) , ;

2) , -

3) , , ;

4) , ,

5) ;

6) ;

, , -
 ;

7)

5.4.

5.5.

5.3

1), 2) 3)

3/4

5)

5.3

5.6.

(-)

31,

22.

, 100000,

5.7.

-

-

-

-

-

-

-

5.8.

5.9.

5.10.

2/3

5.11.	,	-
5.12.	:	-
-	;	-
-	;	-
-	;	-
-	;	-
;	;	-
-	;	-
-	;	-
-	,	-
;	;	-
-	;	-
-	;	-
-	;	-
;	,	-
-	;	-
-	;	-
-	;	-
-	,	-
5.13.	-	,
5.14.	,	-
5.15.	,	,
5.16.		-
5.17.	,	-
5.18.		
6.		
6.1.	,	-
,	,	-
,	,	-
,	,	-
,	,	-

	,	,	,	-
6.2.		:		-
-	(,)	-
	;			-
-	,	,		-
-		;		-
-	(,	(),
-	()	;	-
-	;			-
	,			-
6.3.				-
6.4.				-
,	,	,		-
6.5.	,			-
	()		-
,				-
,				-
(()	,)
()	,		-
6.6.				-
6.7.	()		-
6.8.				-
6.9.				-
6.10.				-
7.				-
7.1.				-
	5.1-5.5.			-
7.2.				-
8.				-

- 8.1. (, , ,). -
- 8.2. , . -
- 8.3. , , . -
- 8.4. , . -
-
- 8.5. , , , . -
- 8.6. , - . -
- 8.7. , , . -

« -
« » _____ . .