

-

08.00.05 –

:

– 2014

«

»

:

,

,

,

,

«

»

:

,

,

«

»

,

,

,

,

:

«

»

«22» 2014 . 12

212.001.06

«

»

: 385000,

.

,

.

, 208,

.

«

».

<http://www.vak.ed.gov.ru>

<http://www.adygnet.ru>.

«18» 2014 .

,

,

.

.





,  
 , . , . , . , . , .  
 , . 4  
 -  
 , . , . , . , . , .  
 , . , . , . 5  
 ,  
 , . , . , . , . , .  
 , . , . , . , .  
 6  
 .

---

. - 2011. - . 4; // - , . . //  
 , 2008. - 6 .- 44.  
 4 , 2001; : , , . :  
 : // . 2001. 9; . . .  
 , 2001; . . .  
 // . : . 2011, . 3;  
 2004 1; ” . . - : - , 2009; // .  
 . : ( ) « », 2011.  
 5 . . - : « », 2005; .  
 - : « », 2005;  
 . . //  
 , 2001; . - 2002. - 7; . . :  
 , 2001; . ” . . -  
 :  
 : « - », 2004; . . - :  
 - : « », 2005; . . -  
 //  
 « », 2. - : , 2005; . . //  
 . - : , 2006; . .  
 : . 2005. 18.  
 6 / . . ” , . . ; . . - 2- . . : , 2008; ,  
 . . :  
 - // . - 1999. - 7;

---

1.- 2007. 1; / / <http://sopssecretary.narod.ru>>  
Konferencya.Merkushov.doc];  
« »», 2005; , 2008;  
, 2000;  
/ , 2008.  
6

-

;

-

-

-

;

-

,

,

.

-

.

-

,

-

,

,

,

.

-

,

,

.

.

,

,

,

,

.

-

: , - , -  
;  
, , , SWOT-

-

,

,

( ),

,

,

,

,

-

,

.

,

-

:

,

;

-

,

,

-

;

.

,

.

1.

,

,

,

,

:

,

,



2.

3.

4.





»,  
( ,  
, ); ( .  
, . , . ),  
.  
, ,  
.  
,  
« », «  
», « », «  
»  
.  
, - ,  
- ,  
.  
.  
08.00.05 -  
: , . 3.17.  
« , , , - .  
.  
; ».

·  
, , ,  
- -  
· (2009-  
2013 ).

·  
12 , 4  
,  
6,9 . . , . . . - 6,1 . . .  
, ,  
,  
, , , ,  
:

**1** -

-

1.1

-

1.2

-

-

1.3

-

**2**

-

2.1 - ,

2.2 -

2.3 -

**3** -

3.1

-

3.2

-

3.3 -

.

,

-

.

,

,

,

-

.

,

,

-

,

.







,  
( ).

1 -

;	,
;	,
.	,
	,
	,
	,
	:

, DFBOT ( - - )  
- - ), - DFBO T  
( - - - - - )

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

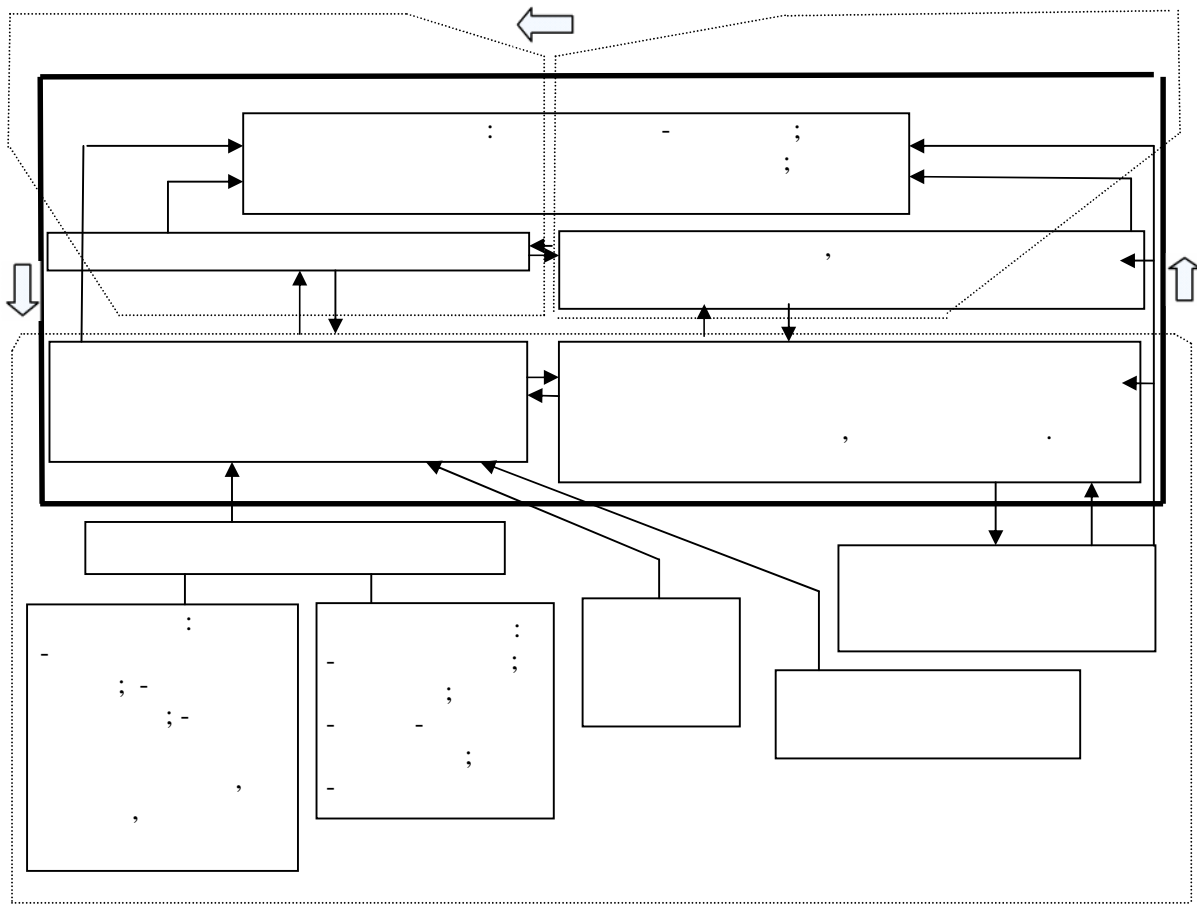
. 11 2000 . 2012 .

2005 . 2011 . 10 8.

43 2005 . 30 2012 . . . ,







2 -

-

:

,

,

4

,

-

;

;

.

( .2).

2 -

( )

/	
1	<p>1.1 ,</p> <p>1.2 ,</p> <p>1.1 = 1.1 / 1.2,</p> <p>1.3 1000 ,</p> <p>1.4 1000 . %,</p> <p>1.5 = 1.3 / 1.4,</p> <p>1.6 10000 ,</p> <p>1.2 = 1.5 / 1.6,</p> <p>1.7 %,</p> <p>1.8 %,</p> <p>1.3 = ( 1.1* 1.2) / 1.7 * 1.8</p>
2	<p>2.1 . % ,</p> <p>2.2 . % ,</p> <p><b>2.1</b> = 2.1 / 2.2,</p> <p>2.3 . ,</p> <p>2.4 . ,</p> <p><b>2.2</b> = 2.3 / 2.4,</p> <p>2.5 ,</p> <p>2.6 ,</p> <p>2.7 ,</p> <p><b>2.3</b> = ( 2.5 / 2.6)* 2.7</p>
3	<p>3.1 %</p> <p>3.2 ,</p> <p><b>3.1</b> = 3.1 / 3.2</p>
4	<p>4.1 , . ,</p> <p>4.2 , . ,</p> <p><b>4.1</b> = 4.1 / 4.2</p>

( 3),

( )

.3.

3 -

/						
	R1 - , R2 - , R3 - ( : , R4 - , R5 - , R6 - )/					
	3,2 - 4,0 /	2,8 - 3,2 /	2,4 - 2,8 /	/ 2,0 - 2,4	/ 1,2 - 2,0	/ 1,2 - 2,0
1	..					
2007		R1, R2	R3, R4	R5, R6		
2008	R3	R1, R2, R4	R5, R6			
2009	R3	R1, R2, R4,	R5, R6			
2010	R1, R2, R3	R4, R5	R6			
2011	R1, R2, R3	R4, R5	R6			
2	..					
2007	R2, R3, R4	R1		R6	R5	
2008	R4, R6	R1, R3		R5, R2		
2009	R4, R5	R3	R1	R2, R6		
2010	R2, R3, R5, R6	R1, R4				
2011	R1, R2	R4	R3	R5, R6		

. 3

, , , R1, R2, R4, R5 (2010-2011 .),

, ; ; ,

, R3, R5, R6 (2011 .) ,

.

. 3

.

DFBOT DFBO T,

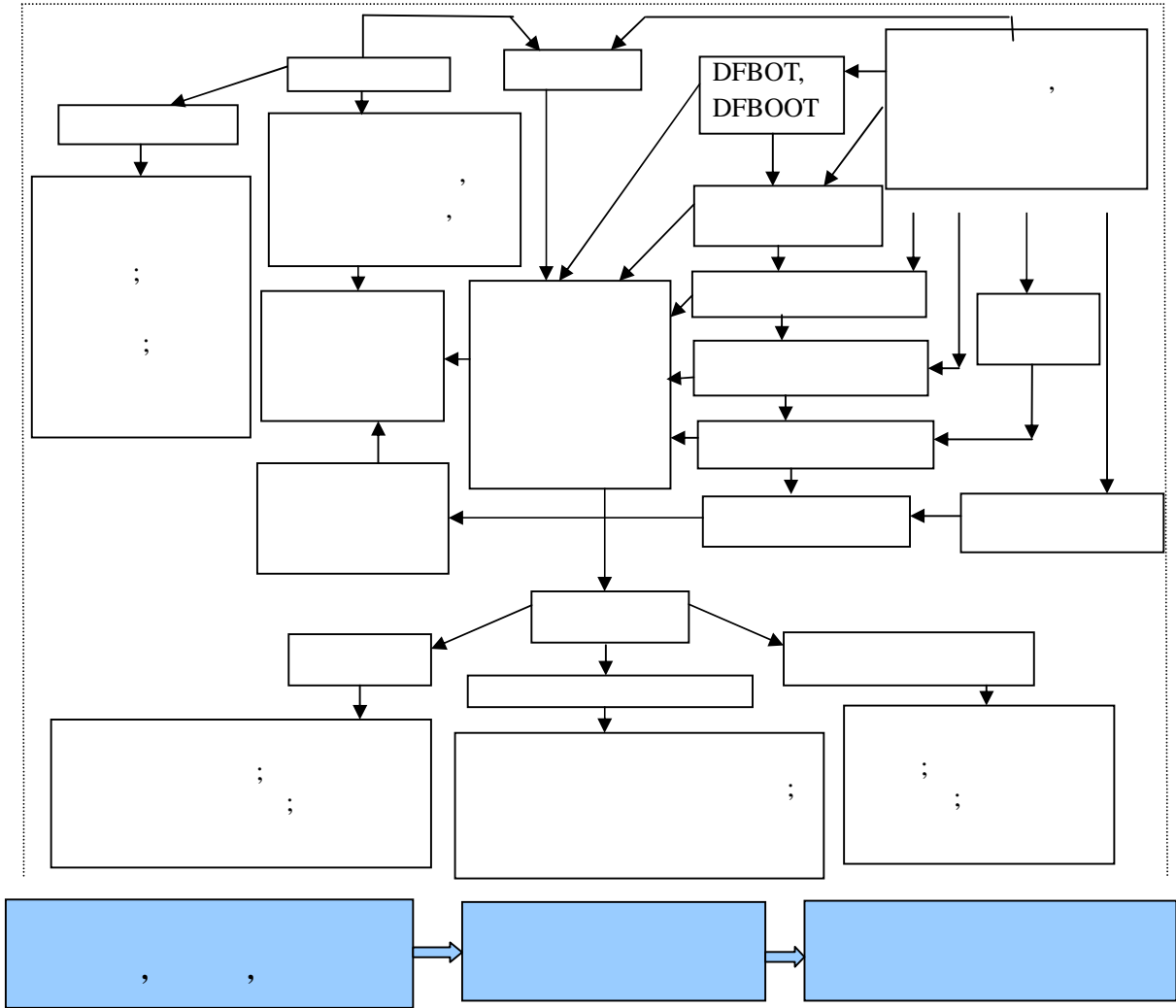
.4.

-

-







4 -

-



/ . . . ; , 2009. - II. - 294 .- 0,3 . . .  
 6. . . . //  
 5- ' - / . . . . .  
 7. .- : . , 2010. - 2. - 0,6 . . . -  
 // ,  
 - . 5- . -  
 8. : . , 2010. - / 2. - 0,7 . . . -  
 //  
 / . . . . - : . , 2010. - 2. -  
 0,6/0,2 . . .  
 9. : / -  
 10. - : . , 2010. - 0,5 . . . /  
 I -  
 1, 2010. - 0,7 . . . : . « » . - 3- .  
 11. . . .  
 - / -  
 XII : . « » . - 2- .  
 1, 2010. - 1,0 . . .  
 12. . . .  
 - : III /  
 2013. - 0,5 . . . : . - ,