

13.00.01 – ,

« »

: ( ») «

: / .

« »

, /

« -

»,

«

-

»

28 2014 14.00

212.001.04 «

» : 385000, . , .

, 208, - .

« » : 385000,

, . , . , 260.

: http://

[vak.ed.gov.ru](http://vak.ed.gov.ru);

»: <http://www.adygnet.ru> 25 « 2014 .

«28» 2014 .

, ,





·  
,  
-  
·  
,  
·  
:  
-  
,  
,  
;  
-  
;  
-  
-  
-  
,  
,  
,  
,  
;  
-  
,  
(  
(  
)  
)  
,  
:  
?  
-  
-  
·  
:  
·  
,  
·  
,  
:  
,

-

;

-

,

;

-

,

,

,

;

,

;

,

;

-

.

,

,

-

,

,

,

,

-

.

,

:

1.

.

2.

,

.

3.

(

,

,

-

),

4.

.

,

:

,

;

,

,

;

,

,

,

.



);

« 5» . 5» ( « 2006-2012 . 154 3 . ,

29.12.2012 273- « »,

93 03.04.2013 -

« 5»

1 , « » . (2006-2008 .) – -

; ; , ;

2 (2009-2011 .) –

; ; -

3 (2012 – 2013 .) –

; ; ;

- , , ,





) ;

- ( ,

, ,

),

;

;

;

;

« »;

.

,

:

- , ,

,

;

-

.

;

.

,

- ,

,

.

,

.

1.

2.

3.

4.

11

2013; (, 2013; , 2010; , 2012; , 2012; , 2013; , 2013; , 2014).

« 5» (

»); « 8» (

»); « 7 (

« )

»

»

4- . 192 4 8  
197 ,

« ».









, .  
, ' ( . 1)  
, ,  
- ,  
- .  
, , , -  
, :  
- ( « » ,  
, ); -  
( « »); - (  
, , , ).

<b>ЦЕЛЕВОЙ БЛОК</b>	:
---------------------	---

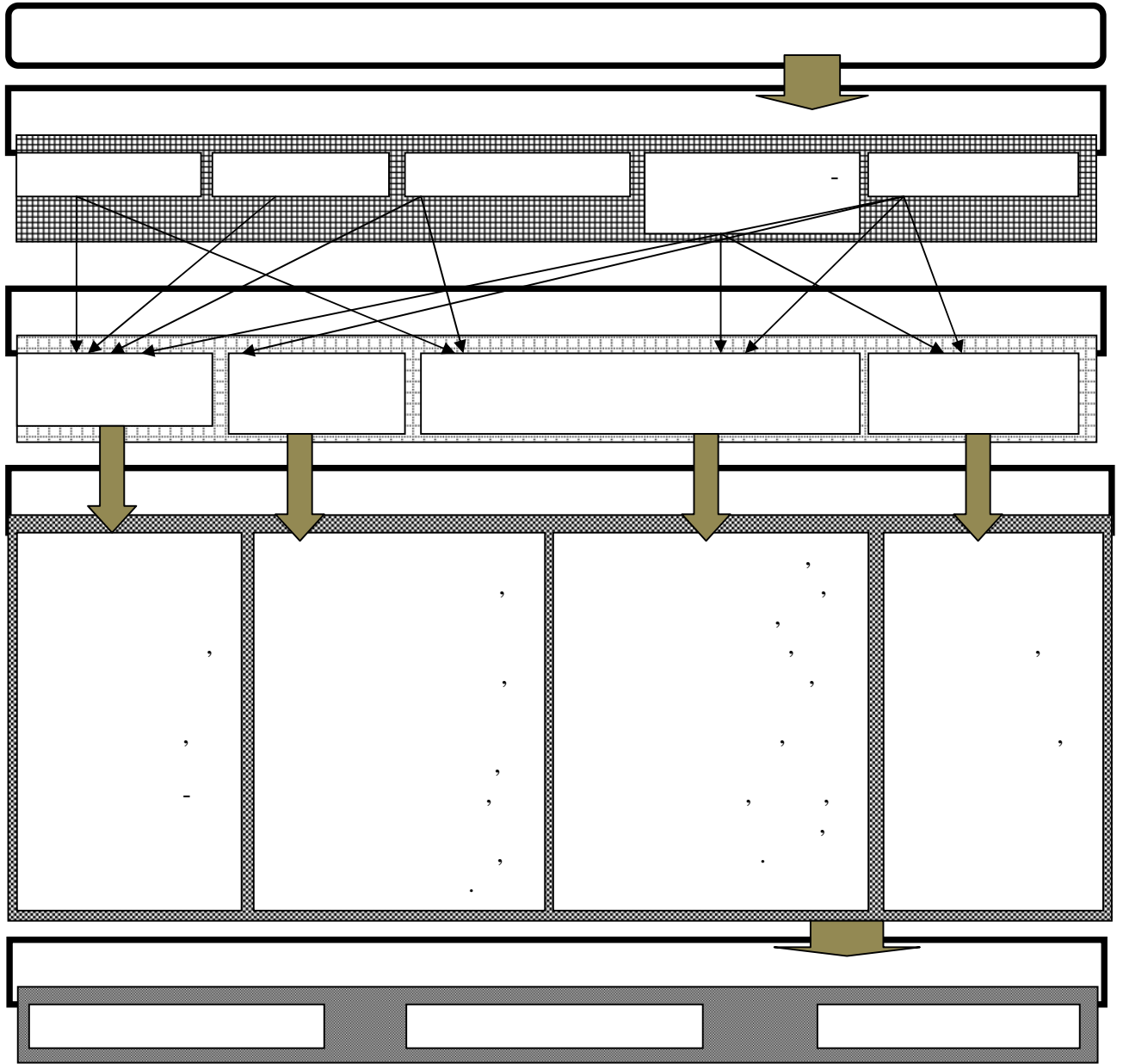
<b>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК</b>	
- ; , - ;	;

<b>СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ БЛОК</b>	
:	
, , , - , .	:
{ . ; . }	- , - , - ,

<b>ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК</b>	
----- :	
- ; ; - ; , ; - ;	- ; , ; , ; ;
, :	
, , , , , , , ,	

	( )
--	-----

( ) ( .2).



.2.





( 1).

( <0,05).

- ).

( - ,

( 2).

**1**

(%)


	19	31	$\varphi = 1,74$ <0,05	10	32	$\varphi = 3,47$ <0,05	12	30	$\varphi = 2,80$ <0,05	4	34	$\varphi = 5,22$ <0,05
	29	51	$\varphi = 2,81$ <0,05	38	60	$\varphi = 2,75$ 0,05	50	65	$\varphi = 1,88$ 0,05	15	63	$\varphi = 6,44$ <0,05
	52	18	$\varphi = 4,56$ <0,05	52	8	$\varphi = 6,43$ <0,05	38	5	$\varphi = 5,44$ <0,05	81	3	$\varphi = 11,73$ < 0,05

2.

(%)

	17	18	$\varphi = 0,16$ 0,05	12	15	$\varphi = 0,55$ >0,05	10	12	$\varphi = 0,39$ 0,05	3	5	$\varphi = 0,64$ 0,05
	32	34	$\varphi = 0,26$ 0,05	48	46	$\varphi = 0,25$ 0,05	39	35	$\varphi = 0,51$ 0,05	13	18	$\varphi = 0,86$ 0,05

·	51	48	$\varphi = 0,37$ $> 0,05$	40	39	$\varphi = 0,12$ $> 0,05$	51	43	$\varphi = 0,99$ $> 0,05$	84	77	=1, 10 >0, 05
---	----	----	------------------------------	----	----	------------------------------	----	----	------------------------------	----	----	------------------------

« »;

;

;

« »;

1.

2.

3.

« »;

« »;



;

;

4.

« »

5.

:

-

(

);

-

(

);

-

(

;

,

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

6.

,  
:  
) -  
- ;  
) - ;  
; , ,  
) - - ,  
, , ;

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

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



( <0,05)

10.

1. / . . . // . - , 2008. - . 39-44.

2. . . . // . - , 2012. - /  
- . 79-84. 2.

3. / . . . // . - , 2012. - 3. - . 169-173.

4. / . . . // 4

8-9 « . », 1. –  
, 2007. – . 111-112.  
5. /  
. . // -  
«  
». – - , 2010.  
– . 97-101.  
6. / . . // 4 -  
«  
». – , 2012. – . 96-  
99.  
7. . . , // . .  
: - /  
. . , . . . – , 2012. – . 1. – . 44-48.  
8. . . / . . //  
. – , 2013. – 1. – . 28-  
30.  
9. . . .  
. . . // 7 -  
«  
». – , 2013. – . 271-276.  
10. . . , / . . // -  
. – , 2013. – 3. – . 53-57.  
11. . . / . .  
// . – , 2014. – 12. – . 258-259.