

( ),

:

1.

2.

:2

:

:

-10( ),

2002.

1.

2. «

. — .: , 2004.

3. «

1976

		,	
		5	/
		80	
1	,	- 30	
2		- 25	
3		25	
4	( )	- 30	

		5	
--	--	---	--

I. — , ,

- A — ( , , . .);

- — ( , , . .);

- D — (Na, Mg, -

. .);

- —

:

- ;

- ;

- ;

- ;

-

- , , , ;

- ;

- ;

- , , ;

- ;

- , ( , , ,

). 300 . . 7 8

4-5 . . 50 — 80 . .

, 360 , - ,

, , , ,

? :

( )

, , ,

.

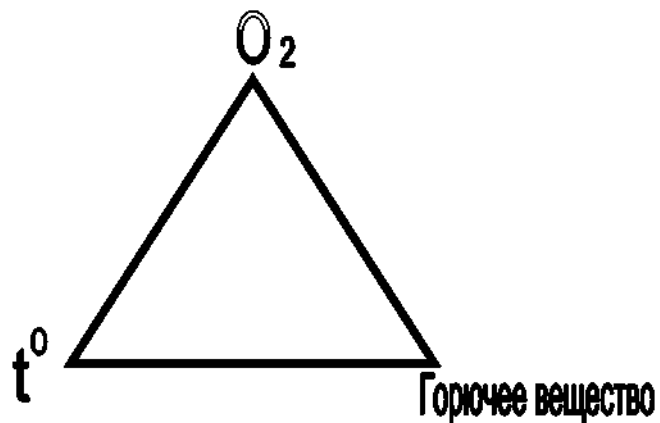
-

, , , - ,

.



# Три фактора необходимых для горения



Удалите любой из факторов горения и пожар прекратится

III.

1.

2.

3.

$180^\circ$  (  $-50( )$  ).

3 – 6 (

(  $-10( )$  )

-10( ) -50( )

.  
 .  
 .  
 ,  
 ,  
 .  
 -3, -5  
 -  
 ( .  
 ).  
 -  
 ,  
 -80°  
 1000 .  
 .  
 ,  
 .  
 .  
 ( , ), ( , )  
 ( , ) ,  
 ( , ) .  
 , ,  
 ( ) ,  
 .  
 .  
 ( )

				( )
1	( )			
« !»	30 25	35 30	40 35	1. ; 2. ; 3. ;

<p>’ , - , , : - &lt;&lt; &gt;&gt; - &lt;&lt; &gt;&gt;</p>				
------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--