

II ()

10-11

I ()

() I ()
 120 -210 . 90 . II
 ,
 (!)
 !

1.1. ,
:

1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.2. « » ?

1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.3. , :

1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.4. « - , » ?

1) - ; 2) - ; 3) -
; 4) - .

1.5. +5...10⁰ , 200-300 :
?

1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.6. , -

:
1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.7. :

1) ; 2) ; 3) (); 4) .

1.8. - ?

1) ;
2) ;
3) - ;
4) .

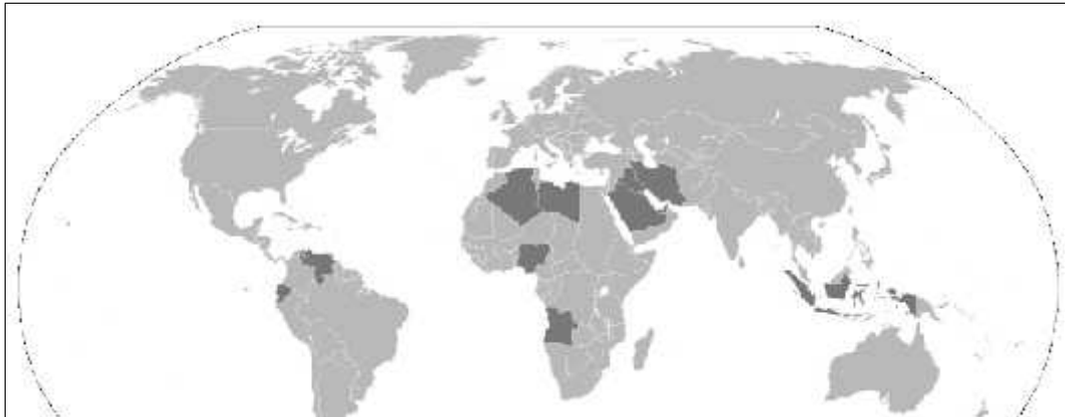
1.20. ?
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.21. ?



1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.22. - ?



1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.23. , , ,
 $90 / 2$,
 $600 / :$
 1) 0,15; 2) 6,7; 3) 1; 4) 63000?

1.24. , ,
 $+20^\circ$, -10° :
 1) 1,2 ; 2) 5 ; 3) 15 ; 4) 500 .

1.25. :

1) ;) ;
2) ;) ;
3) .) .

: 1 2 3 .

1.26.

1)	« ») ;
2)	« » ()) ;
3)) ;
) .

: 1 2 3

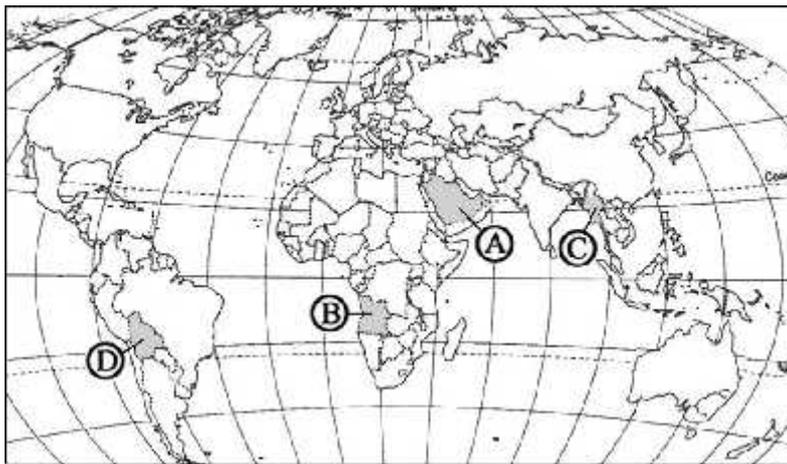
1.27.

)	1)
)	2) -
)	3)
	4)

: 1 2 3 123.

1.28.

— ; — ; — ; D— .



1.29.

1) ; 2) ; 3) ; 4) ; 5) ; 6) .

1.30.

1) ; 2) ; 3) ; 4) ; 5) ; 6) .

:

1.1.	1	1
1.2.	2	1
1.3.	2	1
1.4.	4	1
1.5.	1	1
1.6.	4	1
1.7.	3	1
1.8.	2	1
1.9.	2	1
1.10.	245	1,5 (0,5 .)
1.11.	3	1
1.12.	1	1
1.13.	3	1
1.14.	3	1
1.15.	1	1
1.16.	2	1
1.17.	1	1
1.18.	4	1
1.19.	1	1
1.20.	3	1
1.21.	3	1
1.22.	1	1
1.23.	3	1
1.24.	2	1
1.25.	1 2 3	1,5 (0,5 .)
1.26.	1 2 3	1,5 (0,5 .)
1.27.	321	1,5 (0,5 .)
1.28.	, ,	2 (0,5 .)
1.29.	246	1,5 (0,5 .)
1.30.	135	1,5 (0,5 .)
:		34

II ()

10-11

II ()

II (-210)

120

1.

?



1



2



3



4



5

1				
2				
3				
4				
5				

— 20.

:

1	101	509,2	()	
2		492		
3	()	818		
4	-	443,2		
5		451,9		-

	4	1	20
	1	1	20

3.

(). , , (): 18 . .
 - 1 2 18 . .
 ; 1 . - 40 . - 20
 ; - 150 , 1500
 ; - - 10 . 1 . .

— 10.

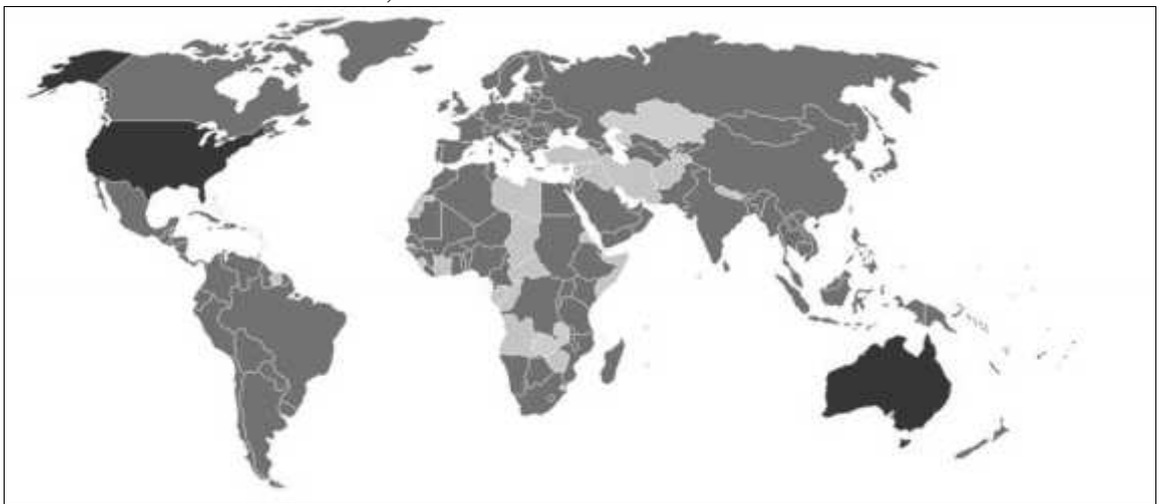
:

1 . ,	0,4	0,2
1 . , .	10	10

	150	1500
1	$18000 \cdot 0,4 = 7200$	$18000 \cdot 0,2 = 3600$
	$150 \cdot 2 \cdot 10 = 3000$	$1500 \cdot 2 \cdot 10 = 30000$
	10200	30000

	4
	6
:	10

4.



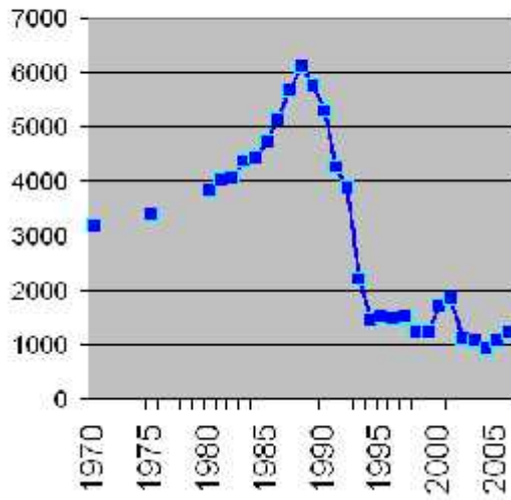
— 10.

	5
	5
:	10

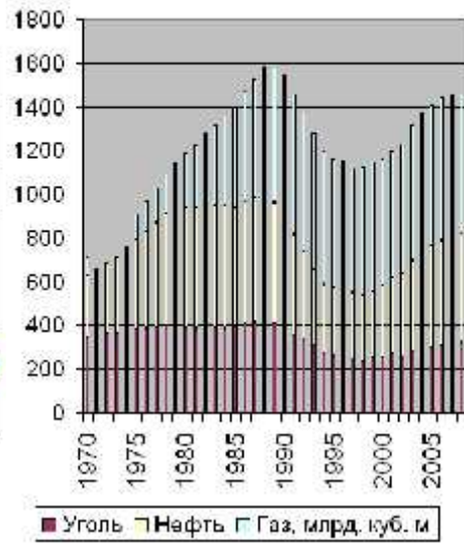
5.

?

Глубокое разведочное бурение на нефть и газ (тыс. м) в России



Добыча энергоносителей в России, млн. т (Росстат)



— 10.

:

	4
	4
	2
:	10

6.

19

:

, : , , , ;

, ,

?

, ?

?

— 10.

		,
5.	-	
6.	-	,
7.	-	,
8.	-	
9.	-	,
10.	-	, .

	(0,5 , 0,5	1
). (, 0,3) ,	
:		10

- 70

— 104.