

1.) , ...
)
)
)
2.) 22
) 22
) 23
) 21 ?
3.) 55° . . . 188° . .
) 90° . . . 35° . .
) 82° . . . 111° . .
) 0° . 10° . . ?
4.) ...
)
)
)
5.) ?
)
)
)
6.) ?
)
)
)
7.) ...
)
)
)
8.) :
) - ;
) - ;
) ;
9.) :
)
)
)
)
) 0°
) 30° 1)
) 60° 2)
) 90°
10. 45° ...
)
) -
) -
) -

11.

-)
-)
-)
-)

,

21 ?

;

" ; "

;

-

...?

12.

- 1:7000,

-) 1 - 700
-) 1 - 70
-) 1 - 700
-) 1 - 70

13.

?

-)
-)
-)
-)

14.

?

-)
-)
-)
-)

15.

,

:

-)
-)
-)
-)

16.

?

-)
-)
-)
-)

17.

?

-)
-)
-)
-)

18.

?

- а) Карпаты
- б) Анды
- в) Пиренеи
- г) Алтай

19.

...

- а) Азию и Африку
- б) Европу и Африку
- в) Южную Америку и Антарктиду
- г) Азию и Северную Америку

20.

?

- а) Атакама
- б) Гоби
- в) Сахара
- г) Большая пустыня Виктория

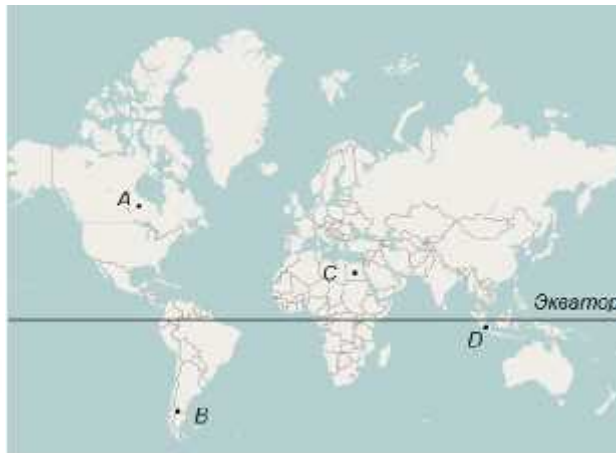
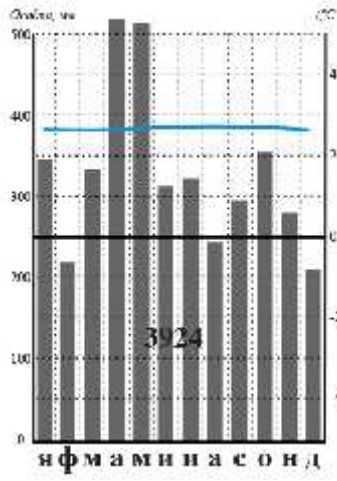
21.

:

--	--

)	1) XVII ,
)	2) « »» « »» «».
)	3) , , , , ,
)	4) , . 1639
)	5) , , , " " ,

22.



-) D
-) C
-) B
-)

23.

— . ?

-) , ,
-) , ,
-) ,
-) ,

24.

?

-)
-)
-)
-)
-)
-)
-)

25.

:

-)
-)
-)
-)

26.

-

?

7

10

-) 15
-) 16
-) 17
-) 18

27.

?

-)
-)
-)
-)

28. Выберите территорию, где будет наблюдаться максимальная годовая амплитуда температур:

-)
-)
-)
-)

29.

« десь тучи смиренно идут подо мной;
 Сквозь них, низвергаясь, шумят водопады;
 Под ними утесов нагие громады;
 Там ниже мох тощий, кустарник сухой;
 А там уже рощи, зеленые сени,
 Где птицы щебечут, где скачут олени»

-)
-)

30.

«

»

: «

15

,

-17,

- 21,

-

-

».

?

-)
-)
-)
-)

31.

-)
-)
-)
-)

32.

)
)
)
)

33.

)
)
)
)

34.

)
)
)
)

35.

				°	
	59° . . . 40° . .	120	17,5	-11	565
	62° . . . 34° . .	60	17	-9	611
	58° . . . 28° . .	45	18	-5	702
	55° . . . 83° . .	150	19	-16	581

) : " - ,
) : " - ,
) : " ,
) : " ,

36.

30%

) ;
) - ;
) ;
)

37.

)
)
)
)

?

38.

<p>)</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>!</p> <p>—</p>	<p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>6)</p>
<p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	
<p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	

39.

?

)

)

)

)

40.

?

)

)

)

)

1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23		33	
4		14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	
8		18		28		38	
9		19		29		39	
10		20		30		40	

1.

6.

7.

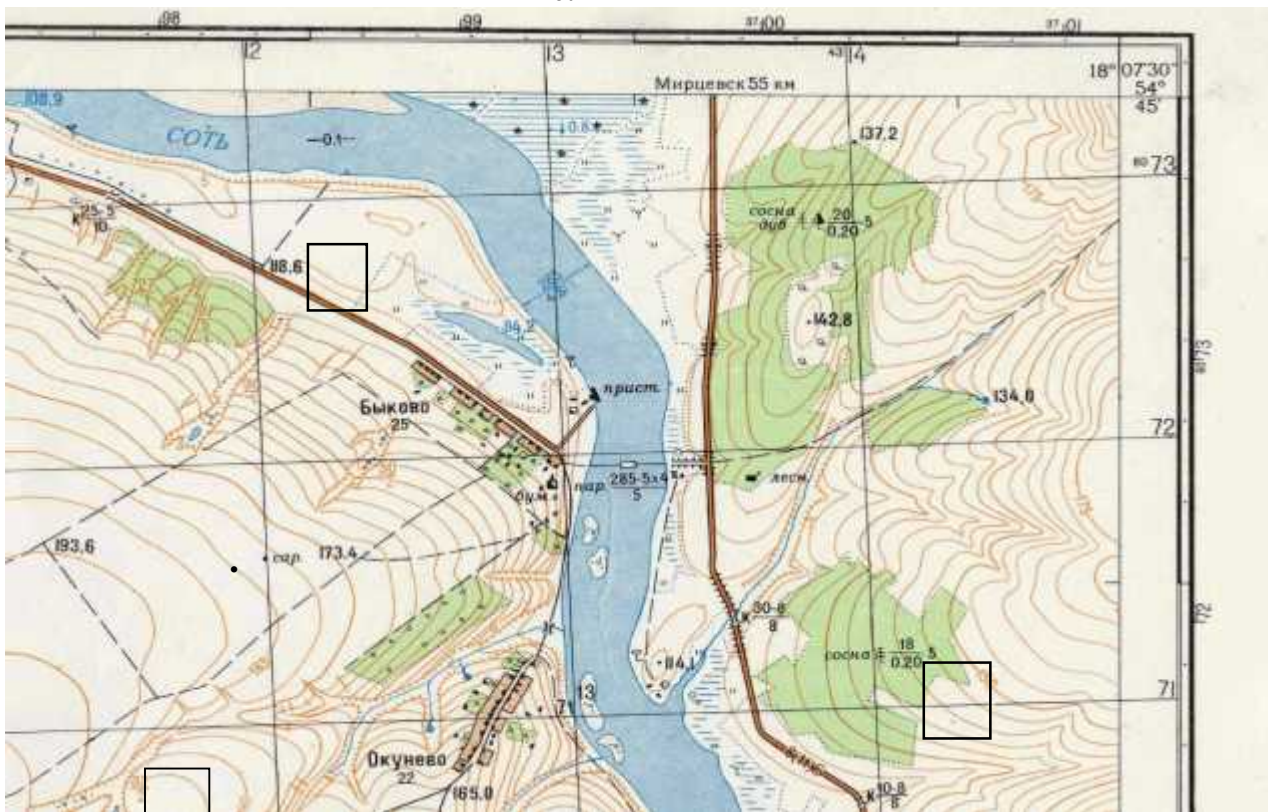
8.

9.

10.

: (7111) (7113)
 ? ?
 25 22,
 ? (
 : 25 , - 22
).

- 10.



1:25 000

5

- :
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____

2.

- 6.

3.

?

?

$3^0 \dots, 38^0 \dots$		
$56^0 \dots, 44^0 \dots$		
$51^0 \dots, 0^0 \dots$		

- 9.

4.

60

18-

(1-12)

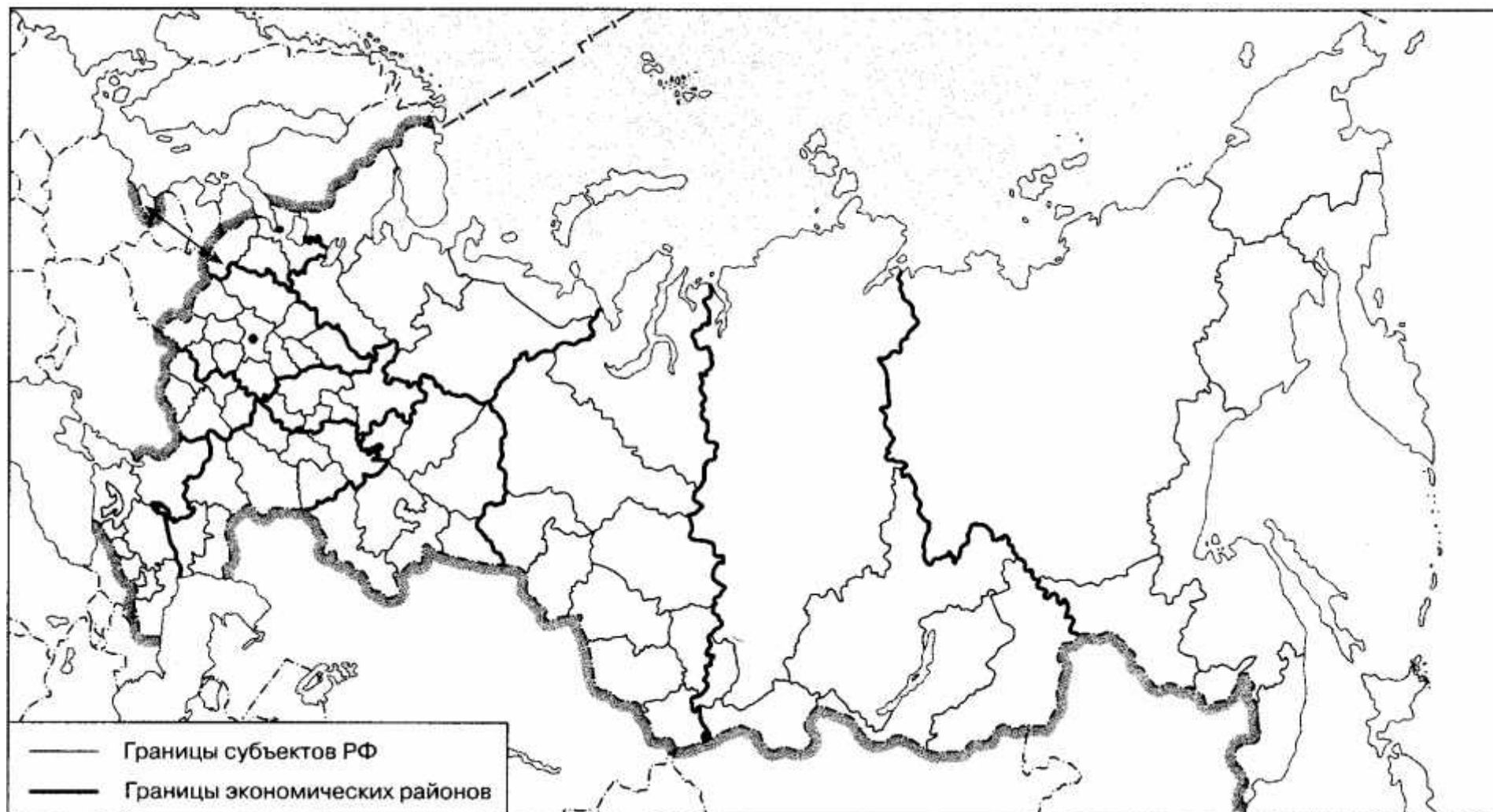
1	,	

2	,	
3	<p>.</p> <p>—</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>— .</p> <p>(5068).</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>.</p>	
4	<p>,</p> <p>1/5</p> <p>.</p> <p>«</p> <p>».</p> <p>.</p> <p>.</p>	
5	(

	<p style="text-align: right;">— 1</p> <p>/ 2),</p> <p>« » .</p> <p>- .</p> <p>.</p>	
<p style="text-align: center;">6</p>	<p>« ».</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p>	
<p style="text-align: center;">7</p>	<p style="text-align: right;">—</p> <p style="text-align: right;">II</p> <p>(</p> <p>-</p> <p>1978-</p> <p>2005).</p> <p>1939</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>	
<p style="text-align: center;">8</p>	<p>«</p> <p>»</p>	

	<p>1187 . XIV – XX .</p> <p>« ».</p> <p>24 1</p>	
<p>9</p>	<p>, 1/3</p> <p>. 1919 .</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>17 000</p> <p>,</p> <p>.</p>	
<p>10</p>	<p>.</p> <p>.</p>	

		-	1,2
11	« ».		
12 2013 .		



5.

_____:

-
- 11.

6.

0,5 1 / . 70 - 300
3 - 5
XIX
700
« »
».

1		
2		
3	,	
4	,	
5	,	