

1.

)  
)  
)  
)

,

...

2.

) 22  
) 22  
) 23  
) 21

?

3.

) 55<sup>0</sup> . . . 188<sup>0</sup> . . .  
) 90<sup>0</sup> . . . 35<sup>0</sup> . . .  
) 82<sup>0</sup> . . . 111<sup>0</sup> . . .  
) 0<sup>0</sup> . 10<sup>0</sup> . . .

?

4.

)  
)  
)  
)

...

5.

)  
)  
)  
)

?

6.

)  
)  
)  
)

?

7.

)  
)  
)  
)

...

8.

)  
)  
)  
)

:

-

;

-

;

;

9.

:

) 0<sup>0</sup>  
) 30<sup>0</sup>  
) 60<sup>0</sup>  
) 90<sup>0</sup>

1)  
2)

10.

45<sup>0</sup>

...

)  
)  
)  
)

-

-

-

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.

:

--	--



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>	

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.

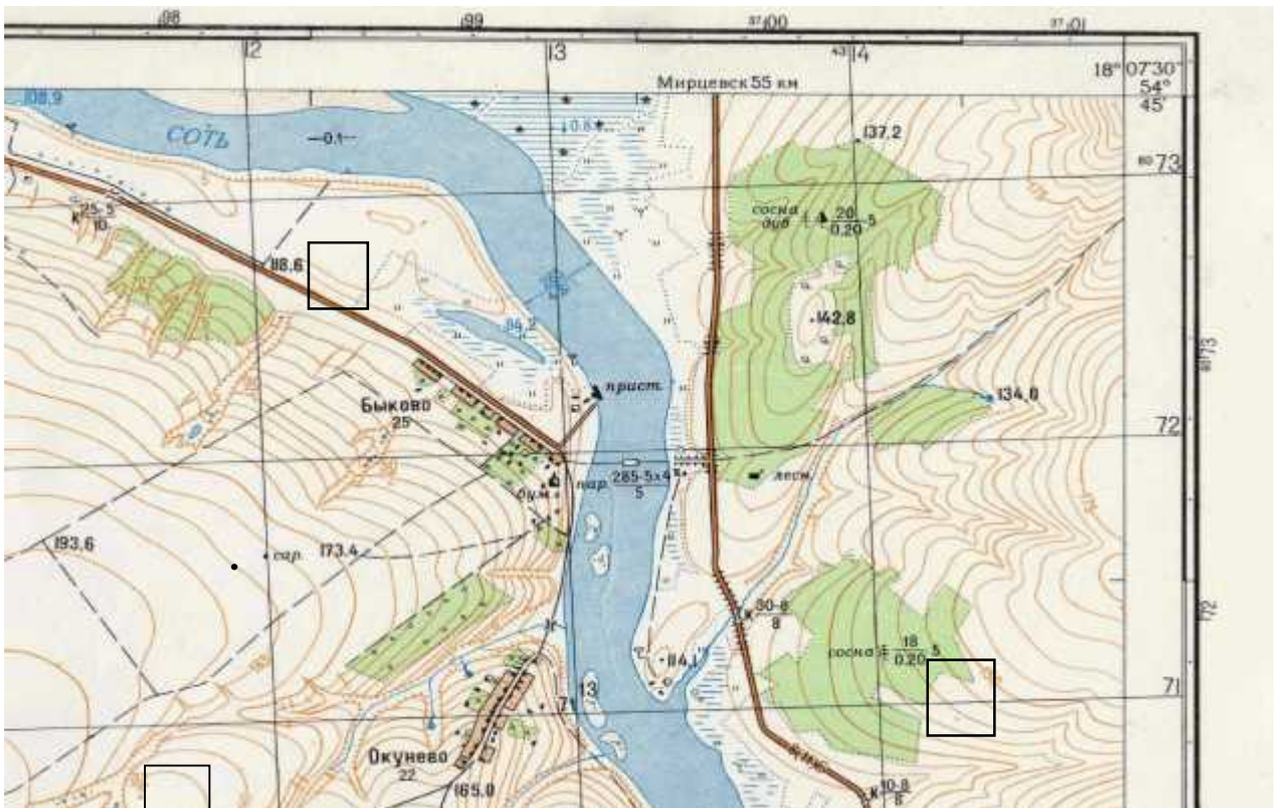
8.

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)

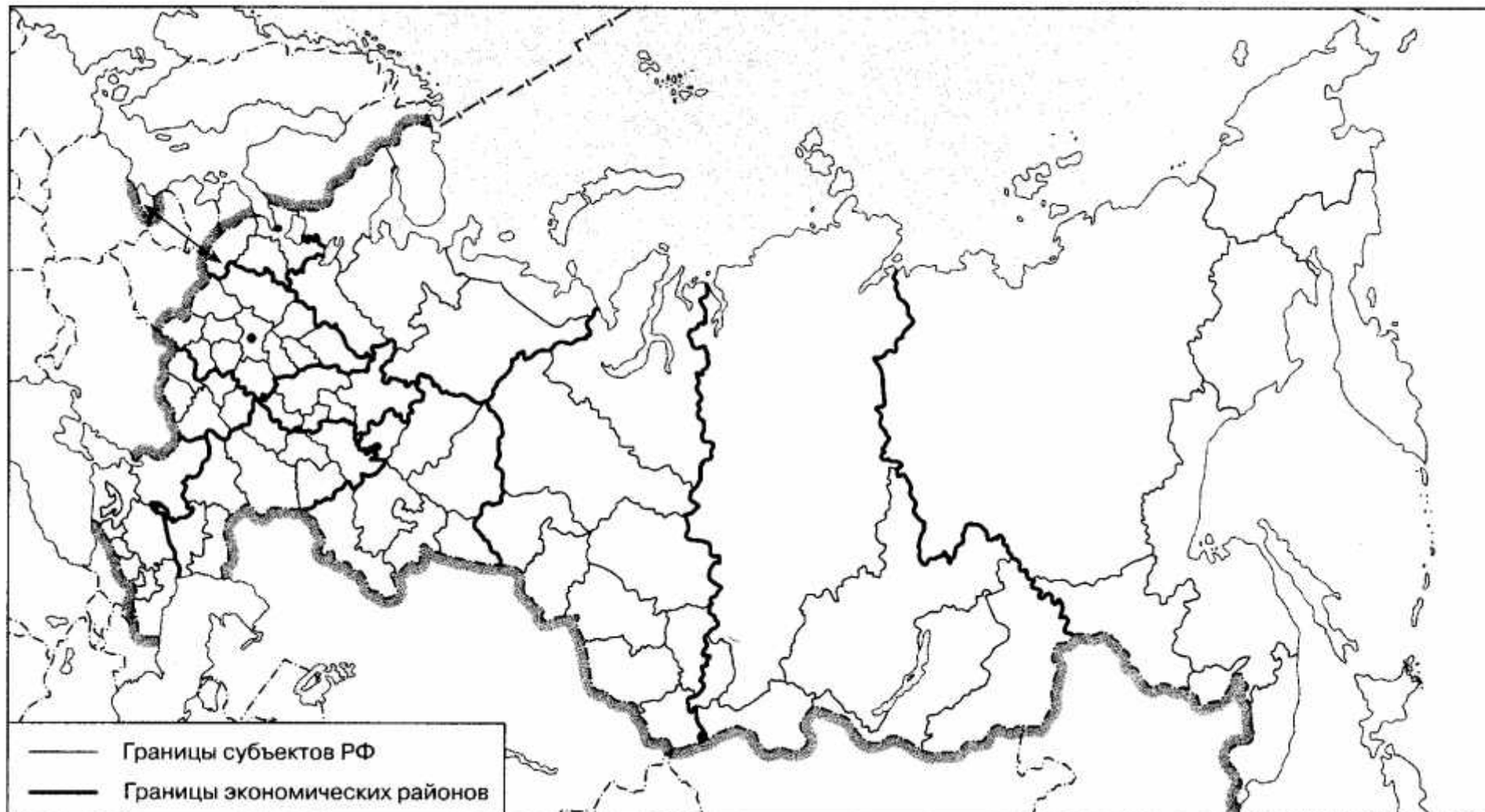
1	,	

2	,	
3	<p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>— .</p> <p>(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>1187 . XIV – XX . « ». 24 1 .</p>	
<p>9</p>	<p>, 1/3 . 1919 . . . 17 000 , . .</p>	
<p>10</p>	<p>. . .</p>	





5.

\_\_\_\_\_:

-  
**- 11.**

---

---

---

---

---

6.

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

.

,

".

1		
2		
3	,	
4	,	
5	,	