

0.24

:):

1
2

-

3 108
2

:

16 2022

10

2022

1.

2.

<p>-5.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>-1.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

--	--

3.

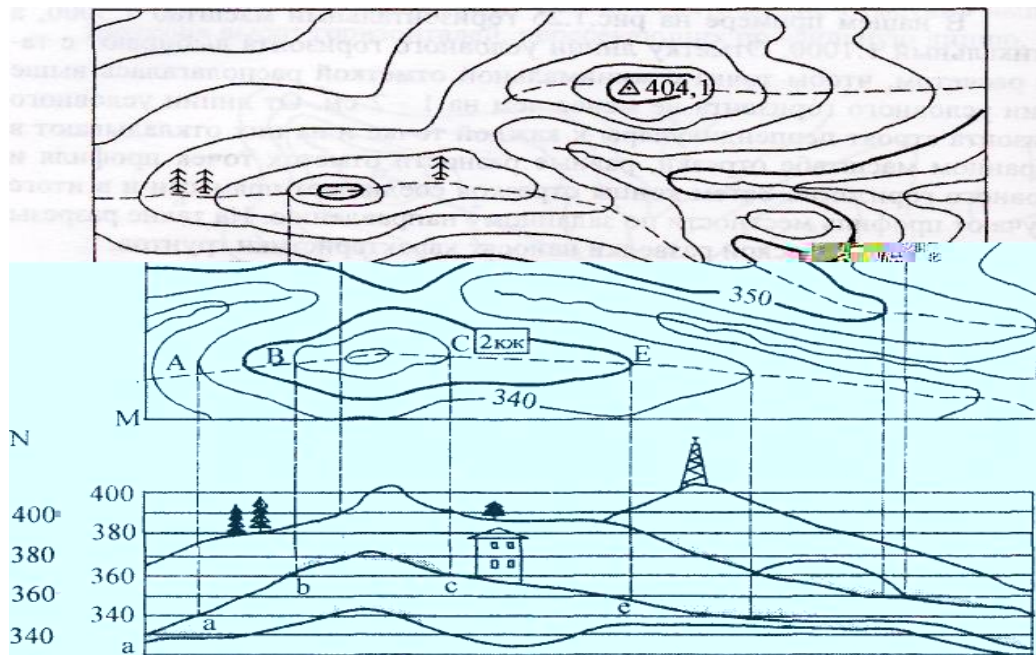
4.

1		5	1		4
2		5	1		4
3		5	1		4
4		5	1		4
5		4			4
6		4			4
7		4			4
8		4			4
9		4			4

10		4			4
11	-	3			3
12		3			3
13		4		1	3
14		4		1	3
15		4		1	3
16		4		1	3
17		4		1	3
18		3			3
19		3			3
20		5		1	4
		27	-	-	27
		108	4	6	71+27

2.

B C E



ABCD

AB AD

$$x_a = (x_{max} + x_{min}) / 2;$$

$$y_b = (y_{max} + y_{min}) / 2,$$

x_{max} y_{max} , x_{min} y_{min}

x_a y_b

x' y'

b

$$x' = 448$$

$$y' = 478$$

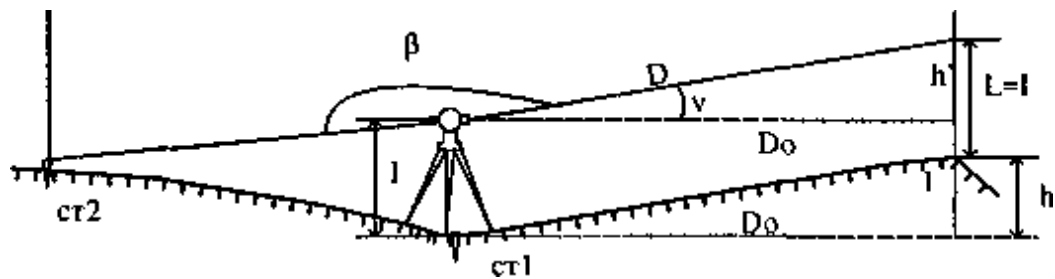
d

x' a

y'

D

D



Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы

-

!

1).

-

2).

XVII
XVII
XVII

3).

XIX
XIX
XIX

4).

—

-

5).

6).

7).

8).

9).

—

1.

-

2.
3.

4.

5.

6.

—

7.

8.

9.

1.

-

-

2.

-

3.

-
-
-

4.

5.

6.

7.

8.

9.

Критерии выставления оценки за тест

- 98-
- 74-

- 51-
-

-

1:25 000.

21.

1. 20. 246 (/). ISBN 978-5-534-10497-4.
URL: <https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-geodeziya-452583#page/2>

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

2008.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич

Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022