

Задания 3.2. Работа с топографической картой

1. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек. Ответ дайте в метрах.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,5 см:
 $2,5 \cdot 100 = 250$ м.

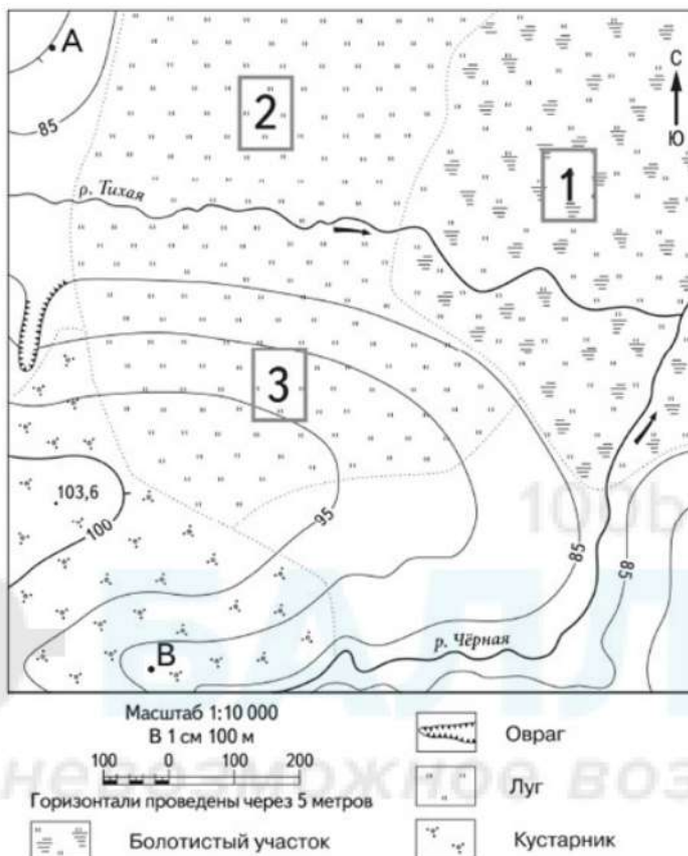
Ответ: 250 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

2. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 9,8 см:
 $9,8 \cdot 100 = 980 \text{ м.}$

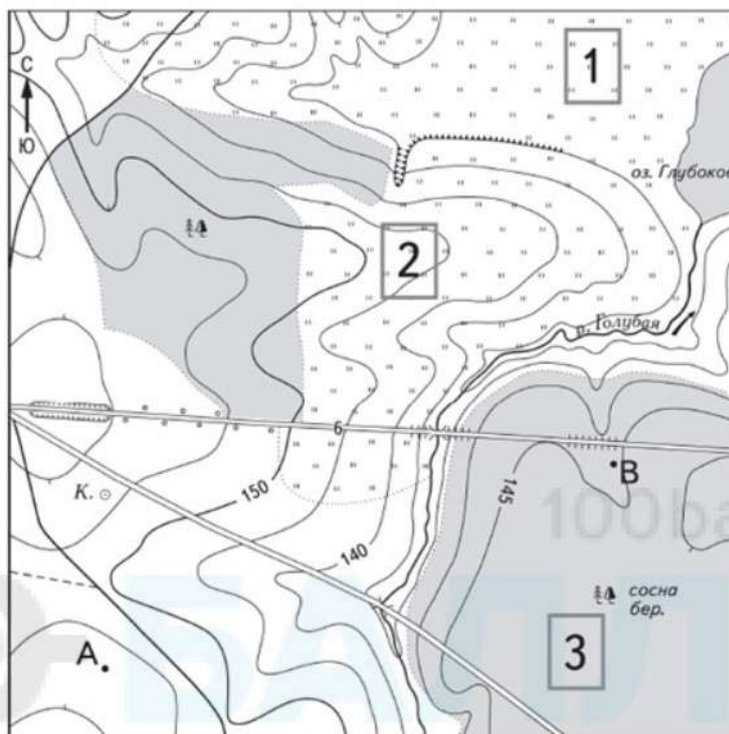
Ответ: 980 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

3. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Масштаб 1:10 000
В 1 см 100 м

Горизонтالي проведены через 5 метров

Шоссе
Грунтовая дорога

Луг
Лес

Мост

Колодец

Обрыв

Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 8,2 см:

$$8,2 \cdot 100 = 820 \text{ м.}$$

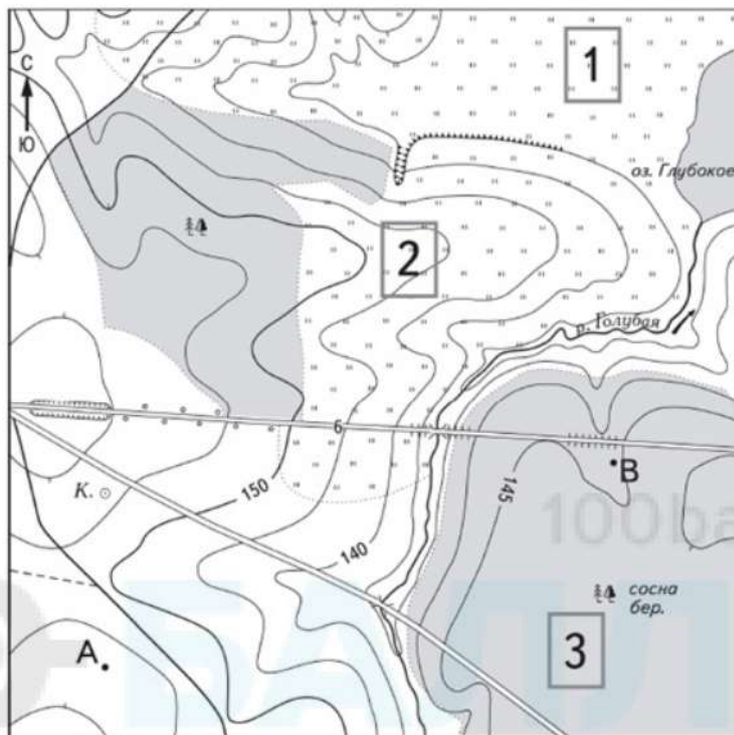
Ответ: 820 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

4. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

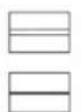


Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м

100 0 100 200

Горизонтالي проведены через 5 метров



Шоссе
Грунтовая
дорога

Луг
Лес



Мост



К. Колодец



Обрыв

Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 8,2 см:

$8,2 \cdot 100 = 820$ м. С учетом погрешности верными ответами являются: 800 м, 810 м, 820 м, 830 м, 840 м.

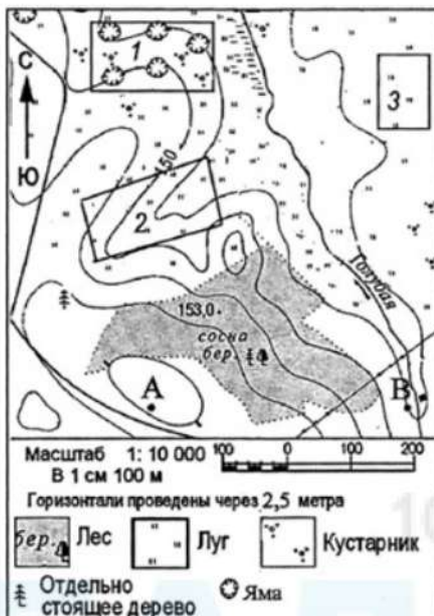
Ответ: 820 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

5. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

4 см, следовательно, $4 \cdot 100 = 400$ м.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 4 см:

$4 \cdot 100 = 400$ м.

Ответ: 400 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

6. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Пояснение.

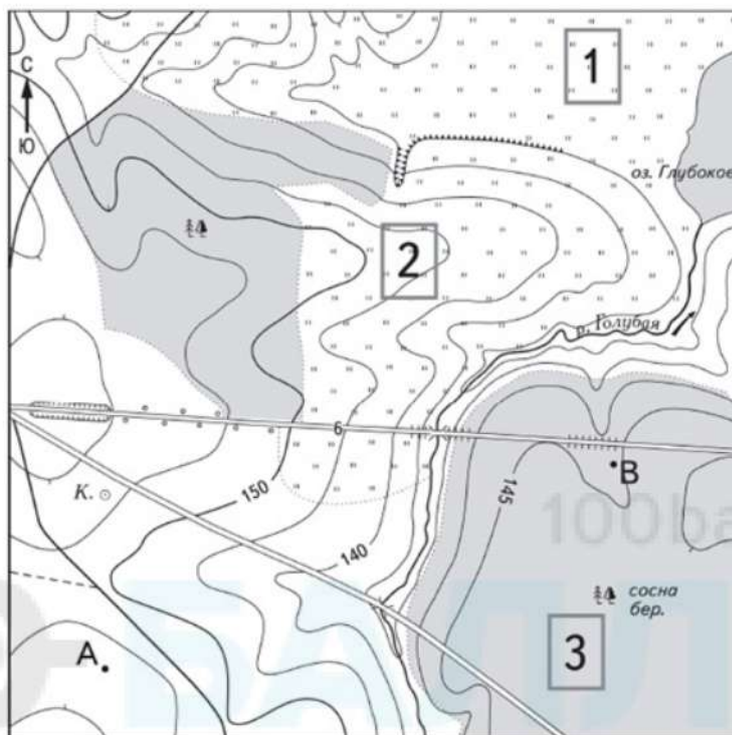
4 см, следовательно, $4 \cdot 100 = 400$ м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

7. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

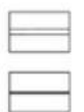


Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м

100 0 100 200

Горизонтالي проведены через 5 метров



Шоссе

Грунтовая дорога



Луг

Лес



Мост



Колодец



Обрыв

Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 8,2 см:

$8,4 \cdot 100 = 840$ м. С учетом погрешности верными ответами являются: 820 м, 830 м, 840 м, 850 м, 860 м.

Ответ: 840 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

8. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Пояснение.

8,5 см, следовательно, $8,5 \cdot 100 = 850$ м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

9. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Пояснение.

10,3 см, следовательно, $10,3 \cdot 100 = 1030$ м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

10. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Пояснение.

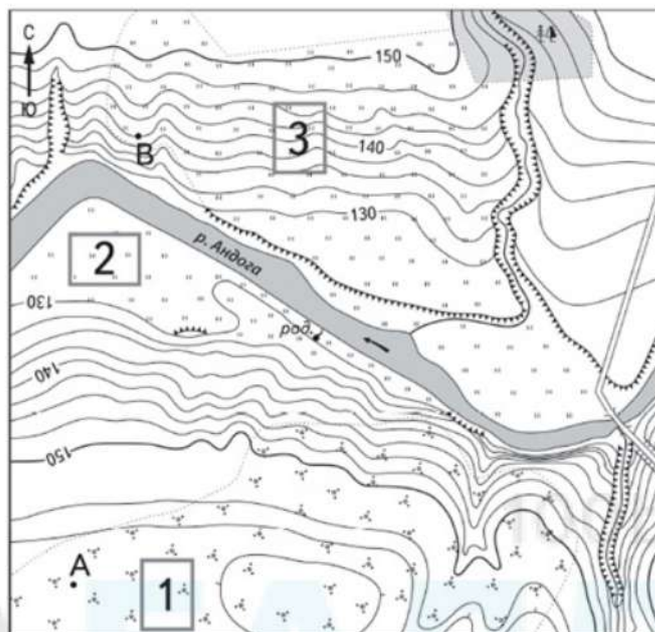
10,3 см, следовательно, $10,3 * 100 = 1030$ м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

11. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 7,3 см:

$7,3 \cdot 100 = 730$ м. С учетом погрешности верными ответами являются: 710 м, 720 м, 730 м, 740 м, 750 м.

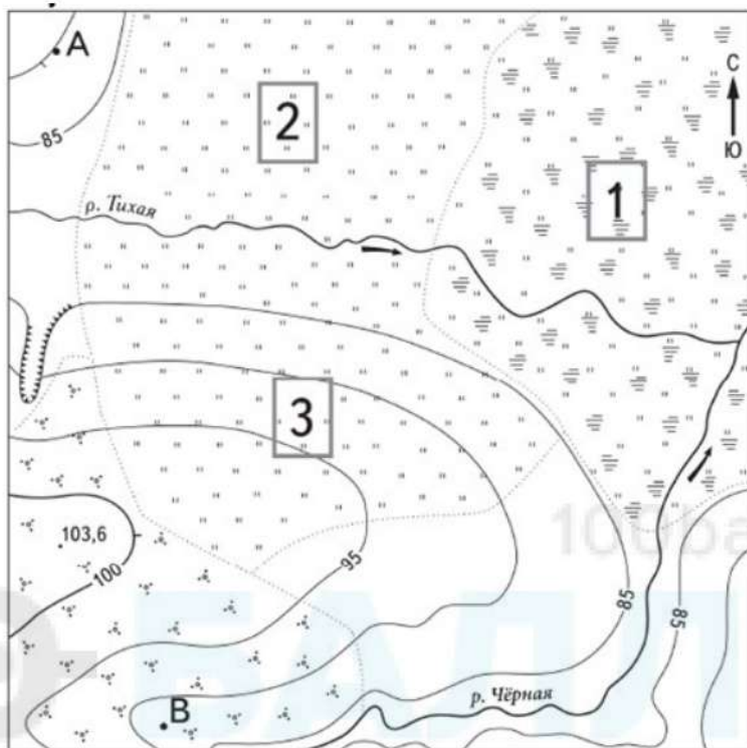
Ответ: 730 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

12. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 9,8 см:

$$9,8 \cdot 100 = 980 \text{ м.}$$

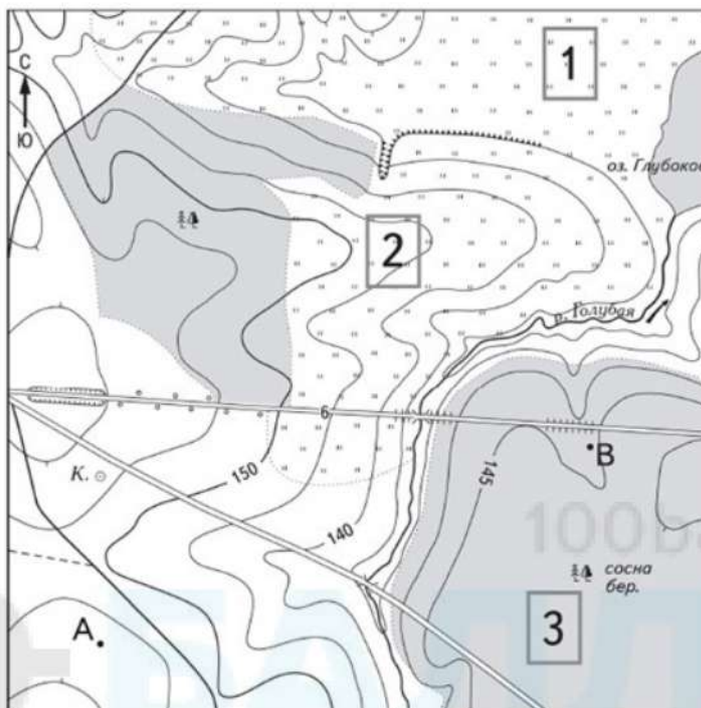
Ответ: 980 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

13. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 8,3 см:
 $8,3 \cdot 100 = 830 \text{ м.}$

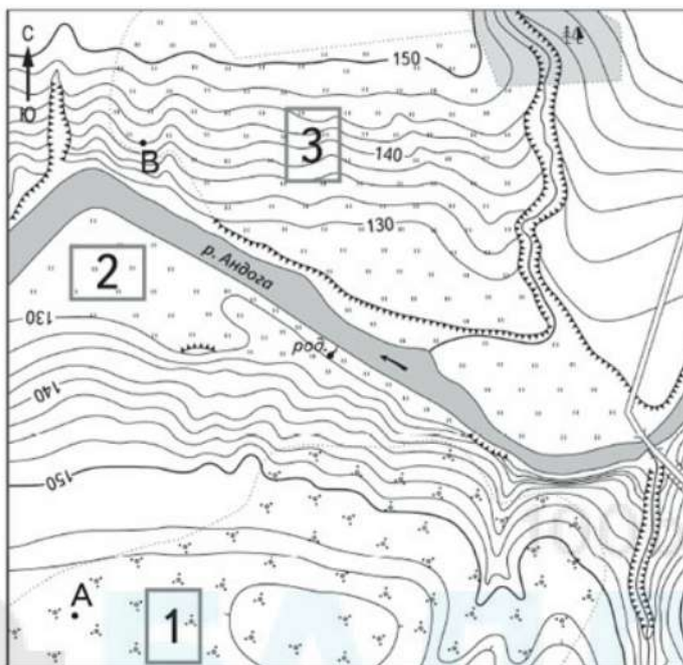
Ответ: 830 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

14. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 7,3 см:

$$7,3 \cdot 100 = 730 \text{ м.}$$

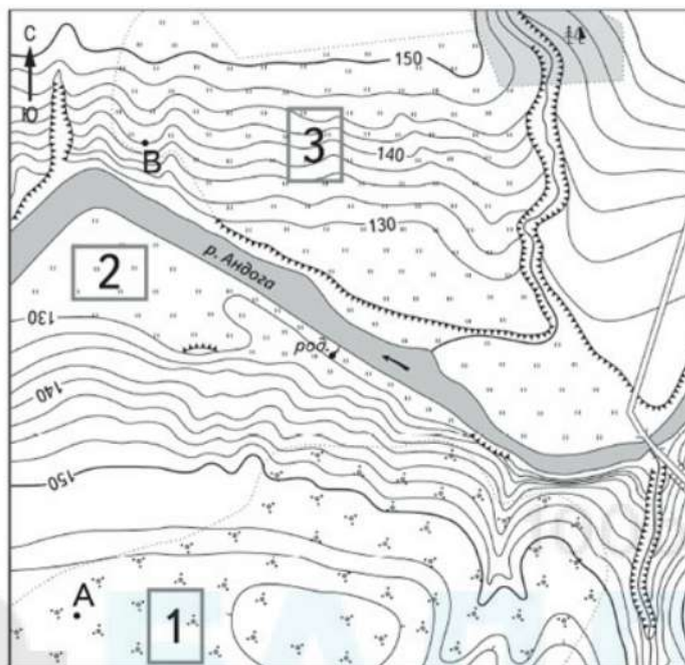
Ответ: 730 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

15. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 7,3 см:

$$7,3 \cdot 100 = 730 \text{ м.}$$

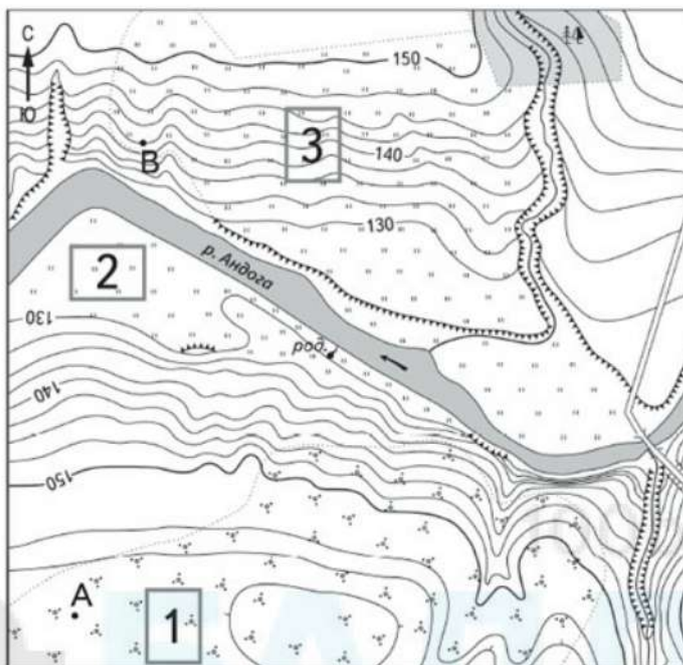
Ответ: 730 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

16. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 7,3 см:

$$7,3 \cdot 100 = 730 \text{ м.}$$

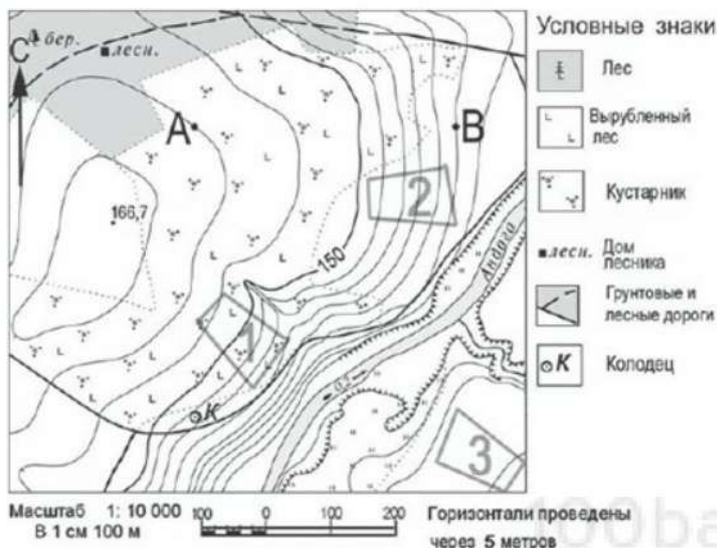
Ответ: 730 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

17. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 4 см:

$$4 \cdot 100 = 400 \text{ м.}$$

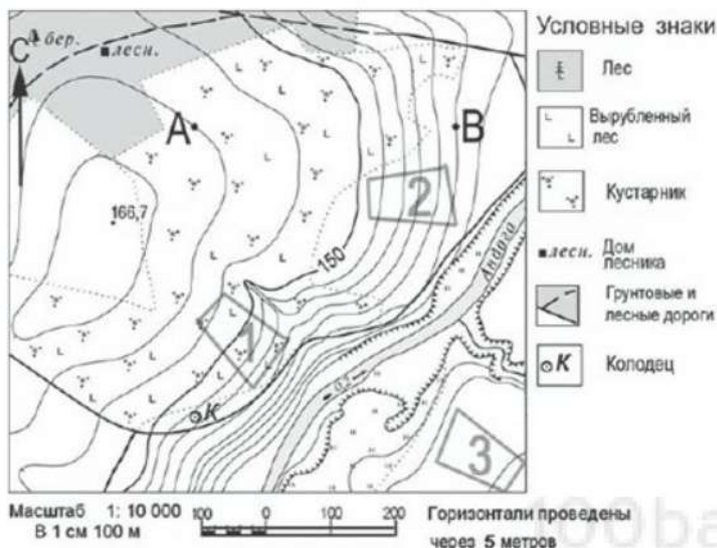
Ответ: 400 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

18. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 4 см:

$$4 \cdot 100 = 400 \text{ м.}$$

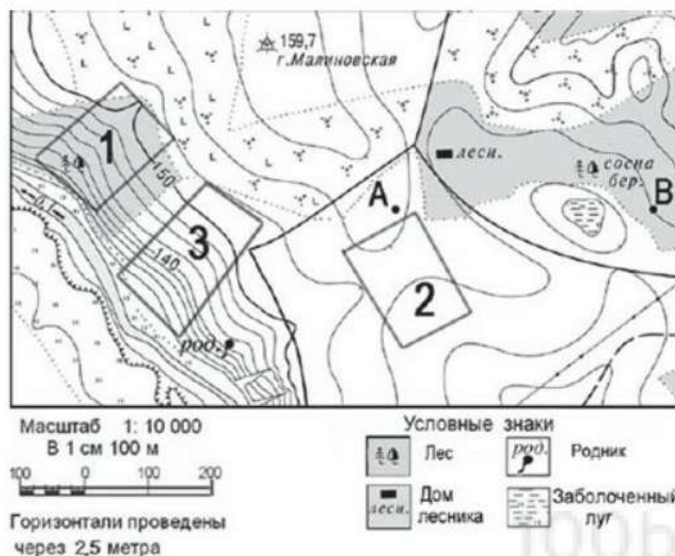
Ответ: 400 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

19. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 4 см:

$$4 \cdot 100 = 400 \text{ м.}$$

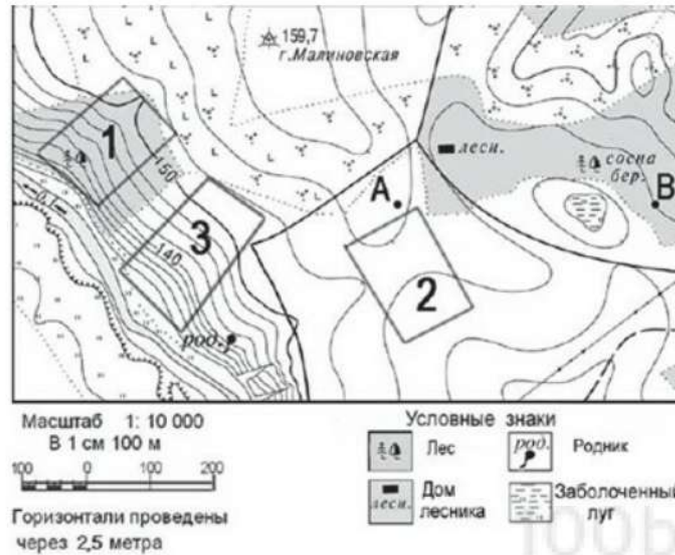
Ответ: 400 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

20. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 4 см:

$$4 \cdot 100 = 400 \text{ м.}$$

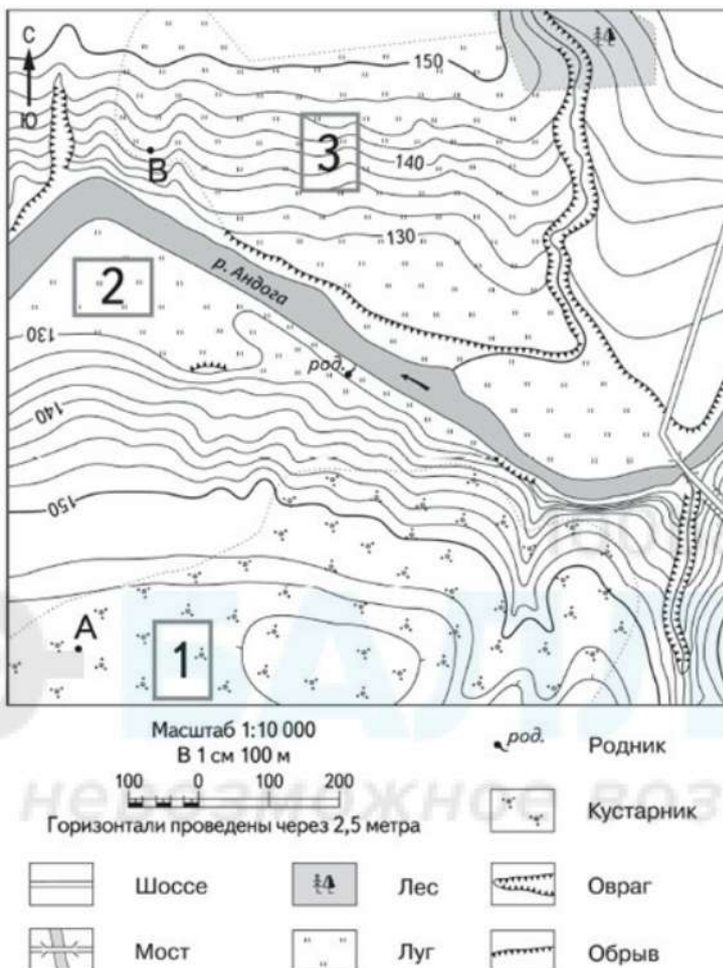
Ответ: 400 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

21. Определите расстояние между точками А и В по прямой. Для выполнения этого задания воспользуйтесь линейкой. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 7,2 см:
 $7,2 \cdot 100 = 720$ м.

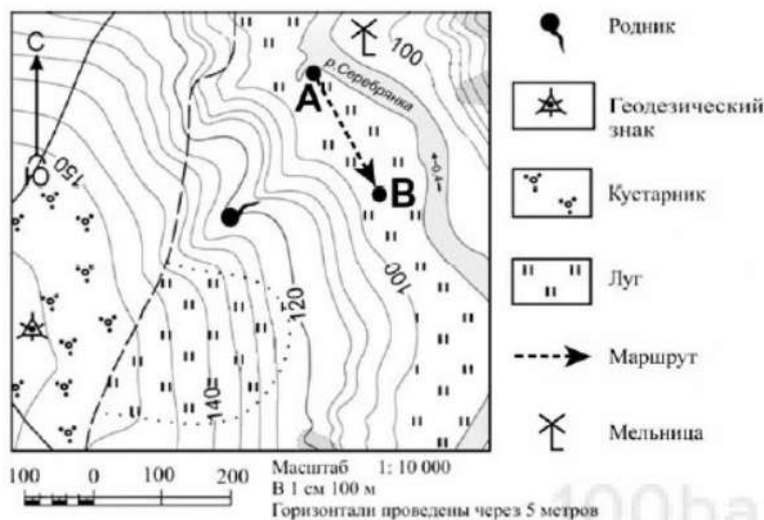
Ответ: 720 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

22. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2 см:

$$2 \cdot 100 = 200 \text{ м.}$$

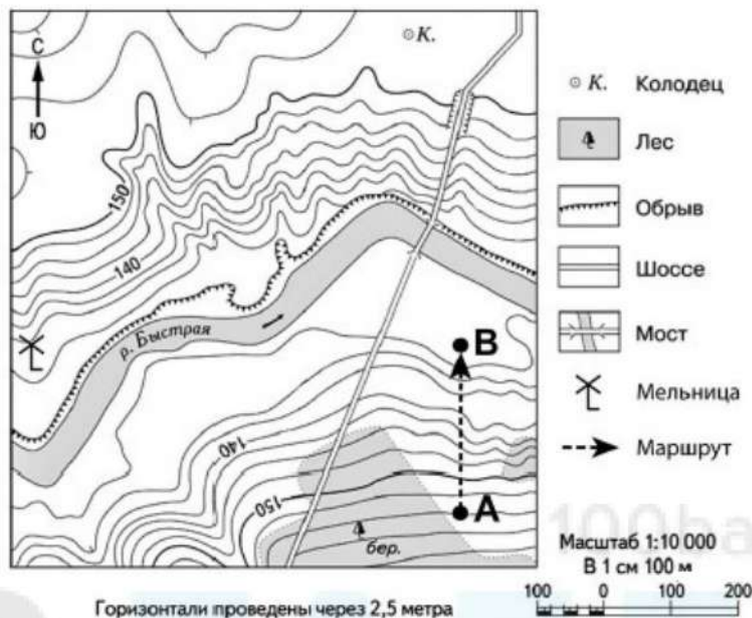
Ответ: 200 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

23. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,5 см:
 $2,5 \cdot 100 = 250$ м.

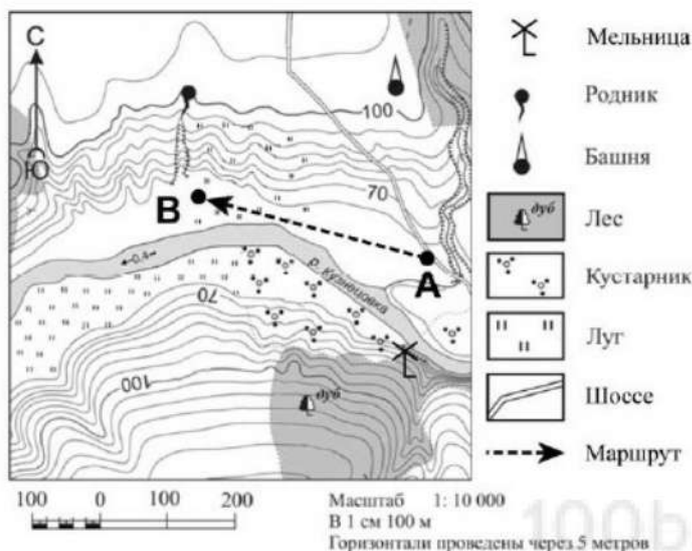
Ответ: 250 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

24. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,5 см:

$$3,5 \cdot 100 = 350 \text{ м.}$$

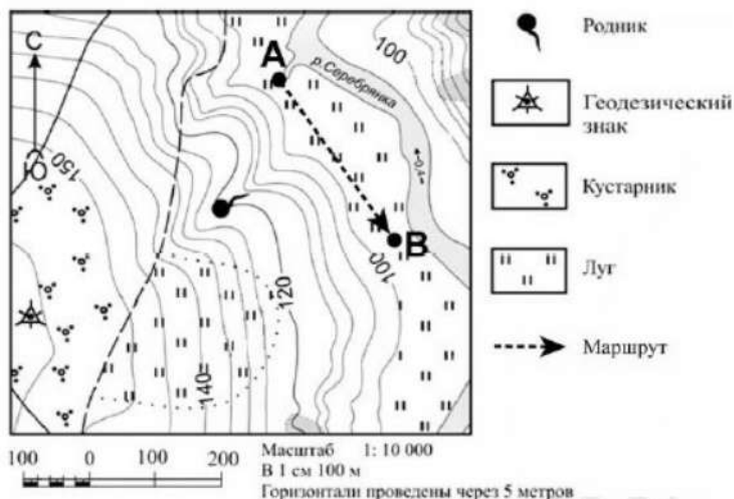
Ответ: 350 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

25. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3 см: $3 \cdot 100 = 300$ м.

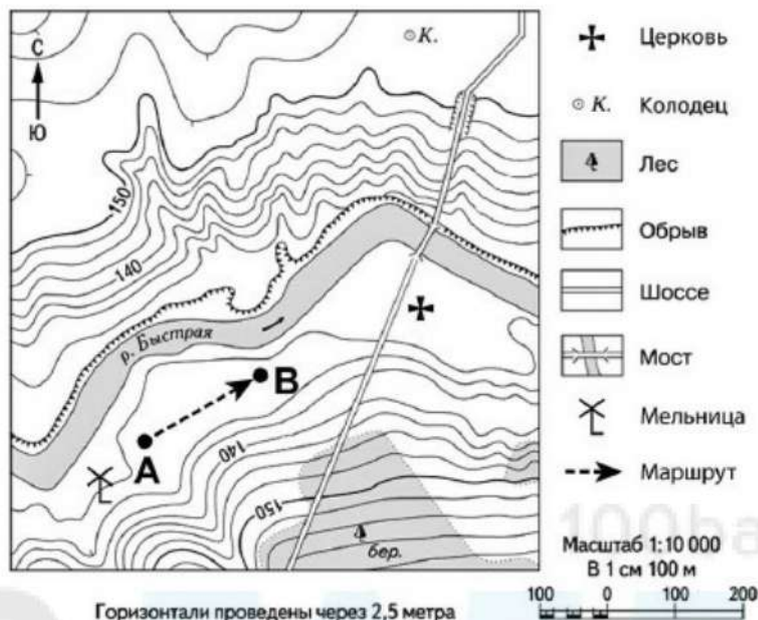
Ответ: 300 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

26. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2 см: $2 \cdot 100 = 200$ м.

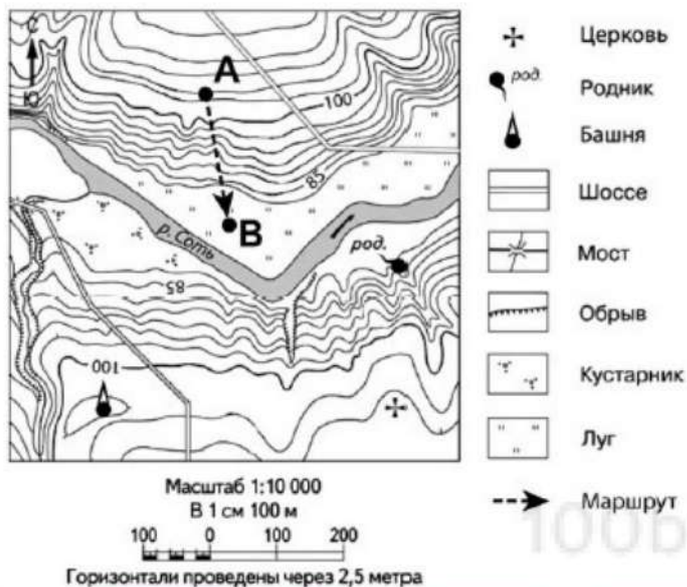
Ответ: 200 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

27. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2 см: $2 \cdot 100 = 200$ м.

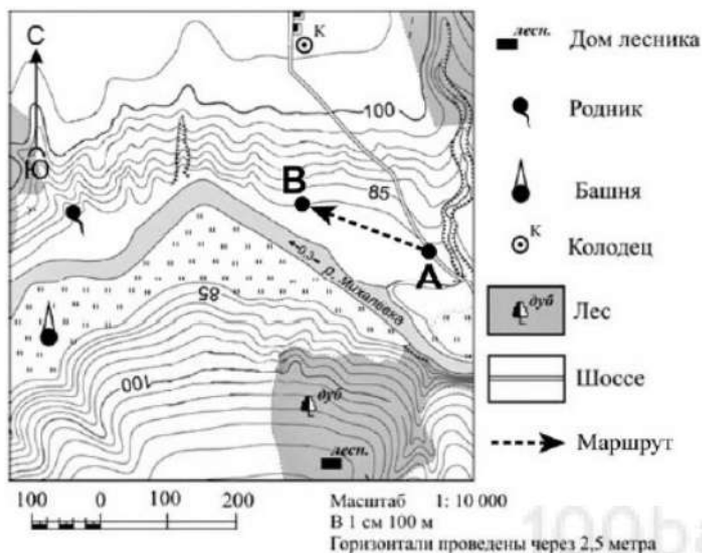
Ответ: 200 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

28. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2 см: $2 \cdot 100 = 200$ м.

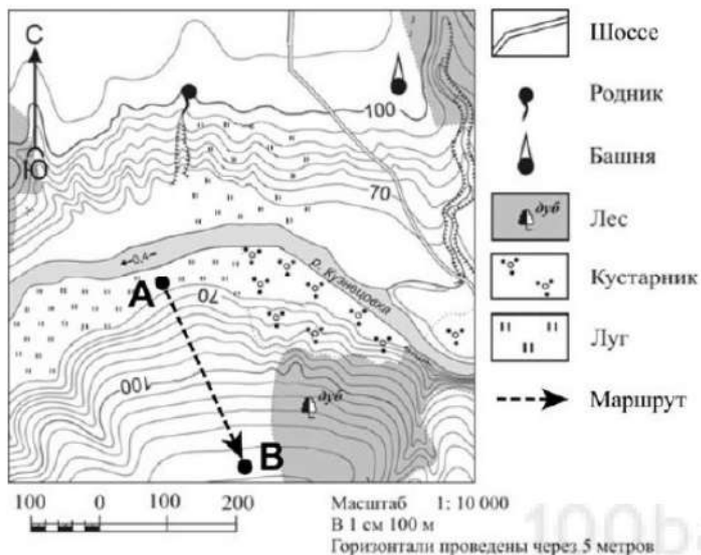
Ответ: 200 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

29. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3 см: $3 \cdot 100 = 300$ м.

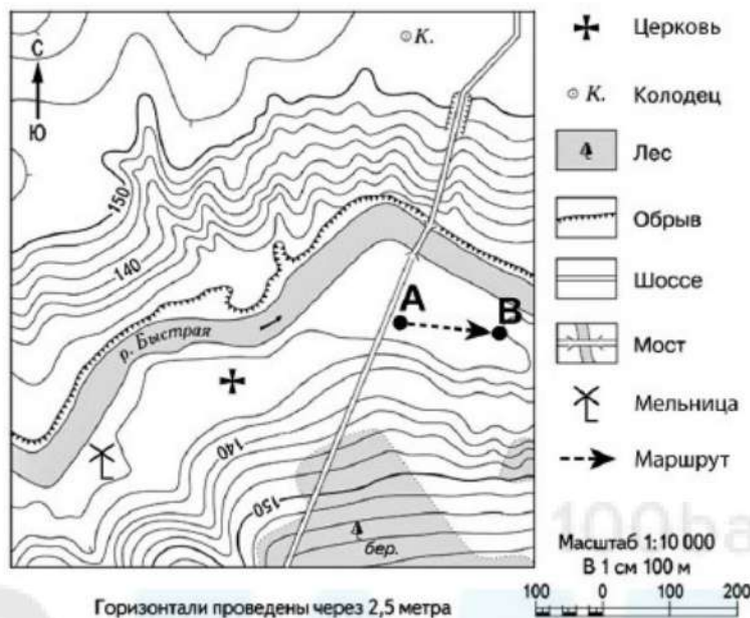
Ответ: 300 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

30. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 1,5 см: $1,5 \cdot 100 = 150$ м.

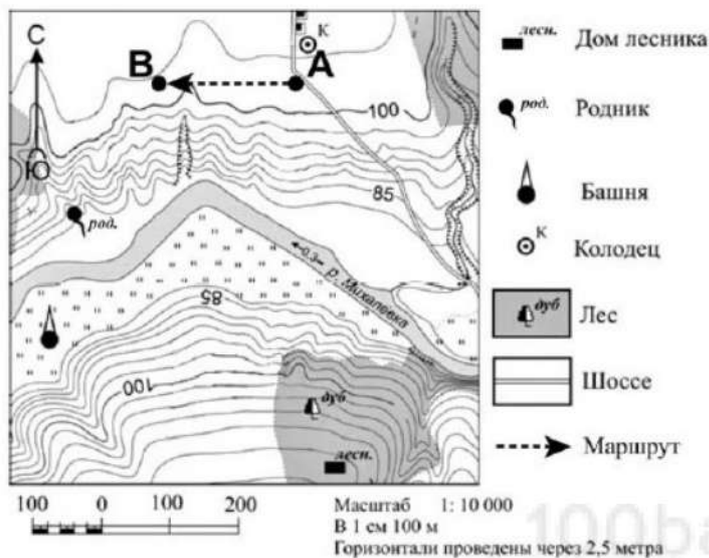
Ответ: 150 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

31. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2 см: $2 \cdot 100 = 200$ м.

Ответ: 200 м.

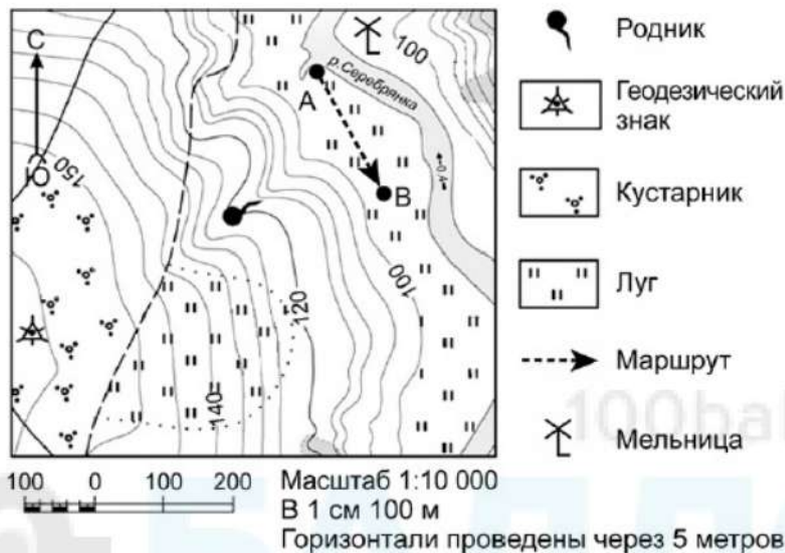
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

32. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,0 см: $2,0 \cdot 100 = 200$ м.

Ответ: 200 м.

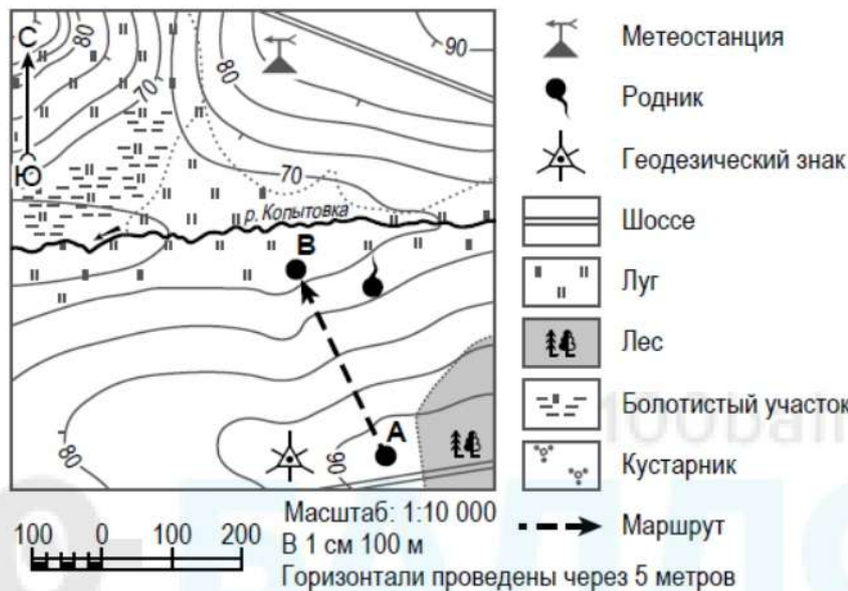
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

33. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,0 см: $3,0 \cdot 100 = 300$ м.

Ответ: 300 м.

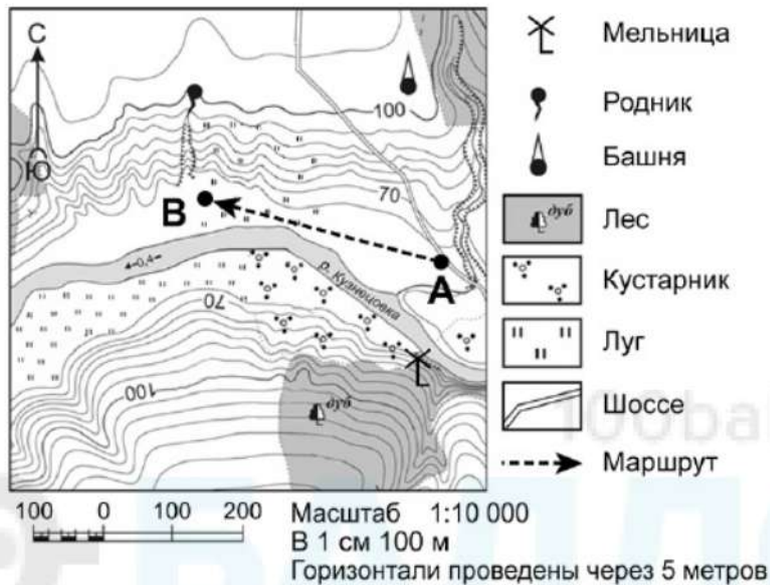
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

34. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,5 см: $3,5 \cdot 100 = 350$ м.

Ответ: 350 м.

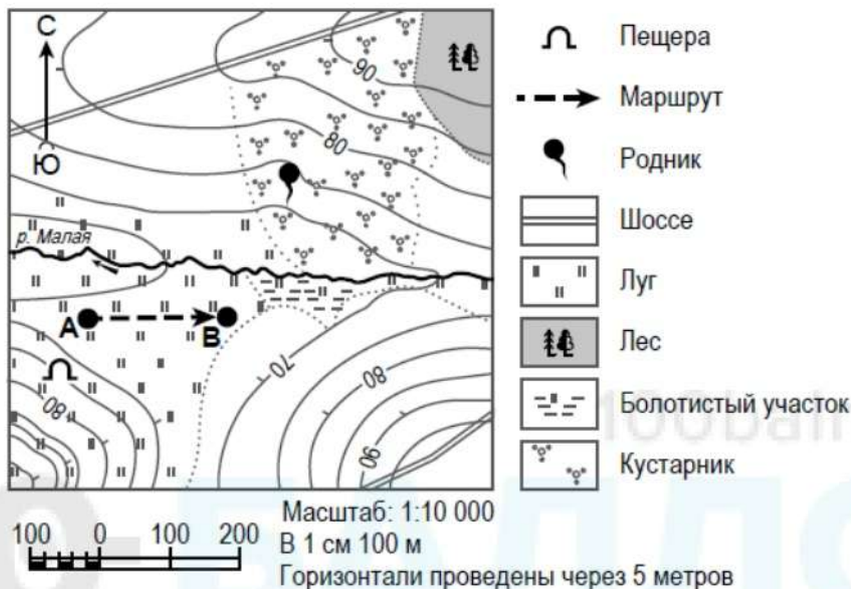
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

35. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,0 см: $2,0 \cdot 100 = 200$ м.

Ответ: 200 м.

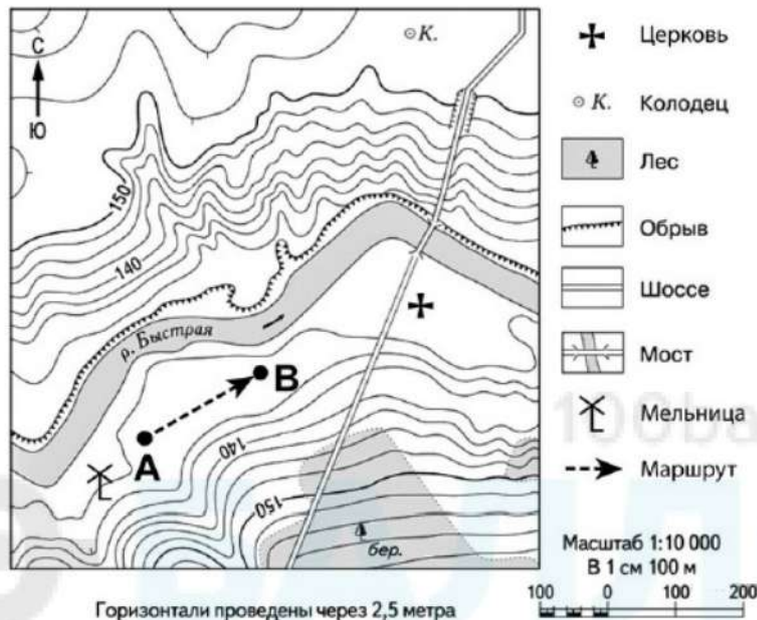
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

36. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,0 см: $2,0 \cdot 100 = 200$ м.

Ответ: 200 м.

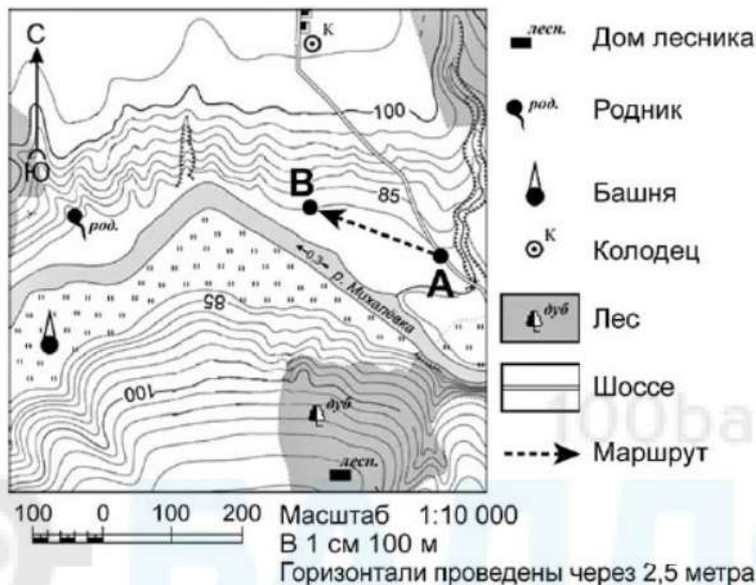
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

37. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,0 см: $2,0 \cdot 100 = 200$ м.

Ответ: 200 м.

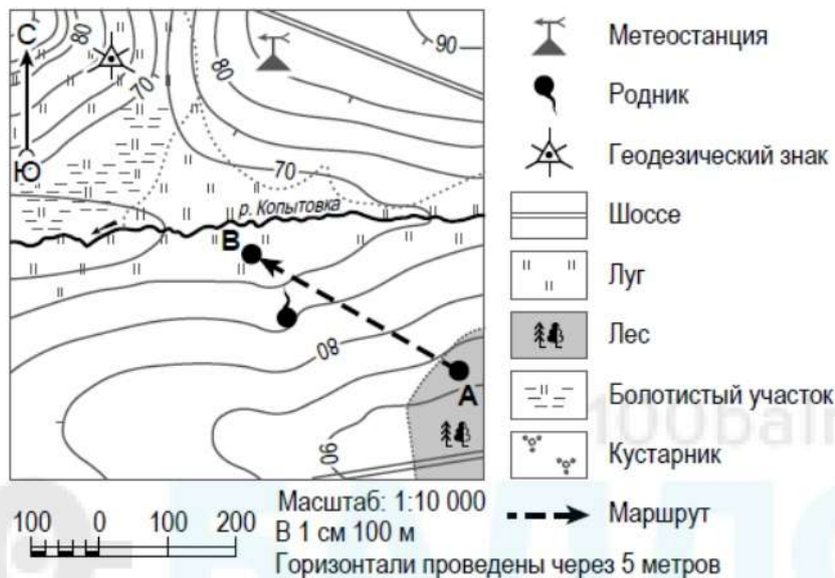
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

38. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,5 см: $3,5 \cdot 100 = 350$ м.

Ответ: 350 м.

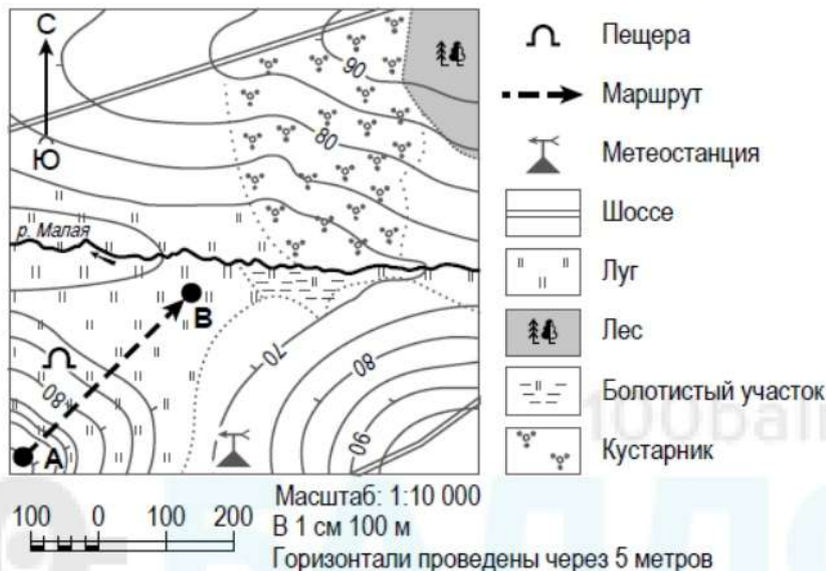
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

39. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,5 см: $3,5 \cdot 100 = 350$ м.

Ответ: 350 м.

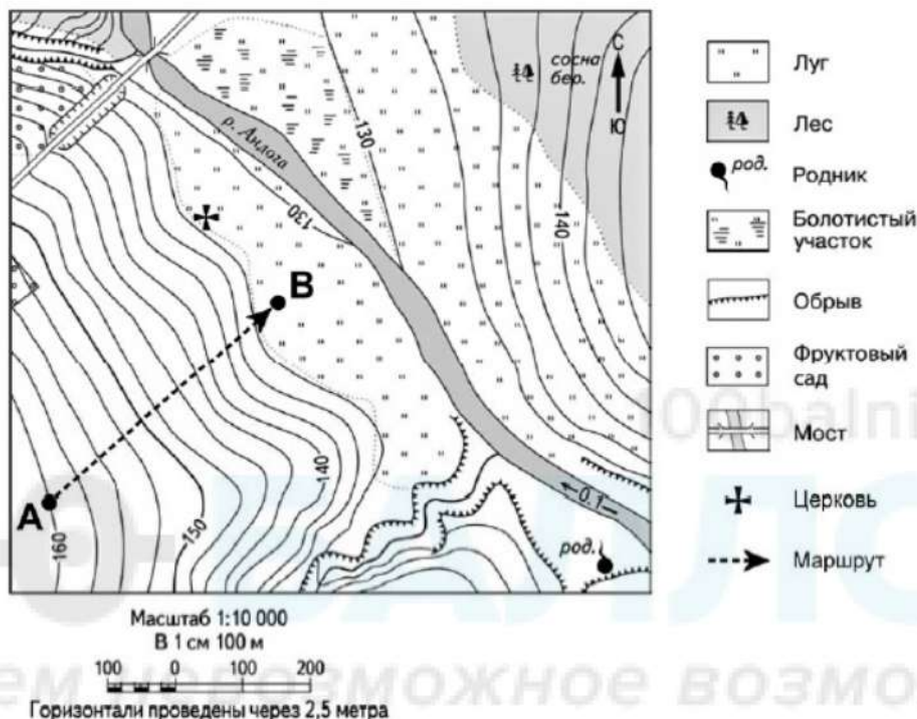
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

40. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 4,5 см: $4,5 \cdot 100 = 450$ м.

Ответ: 450 м.

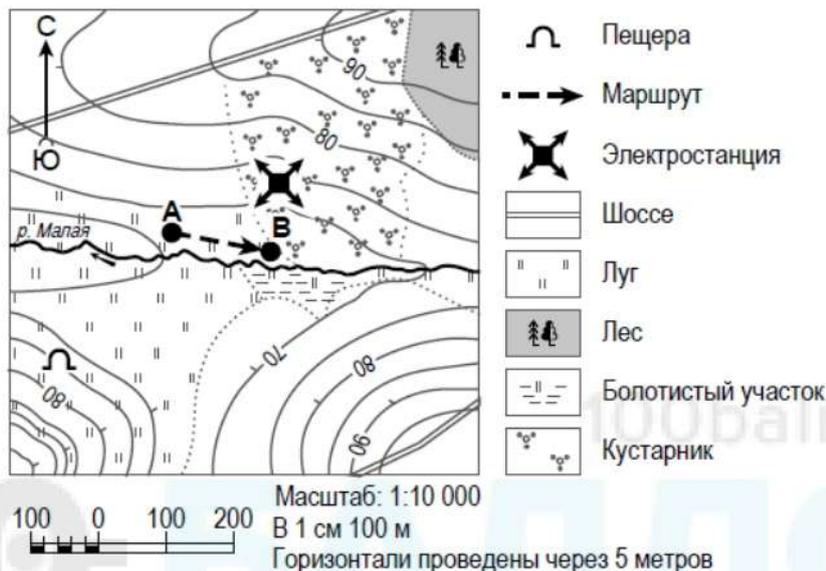
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

41. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 1,5 см: $1,5 \cdot 100 = 150$ м.

Ответ: 150 м.

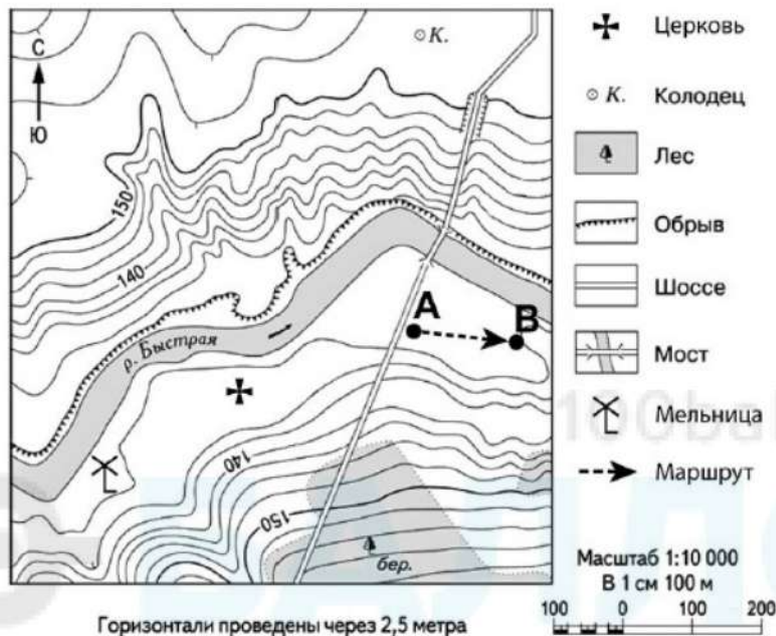
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

42. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 1,5 см: $1,5 \cdot 100 = 150$ м.

Ответ: 150 м.

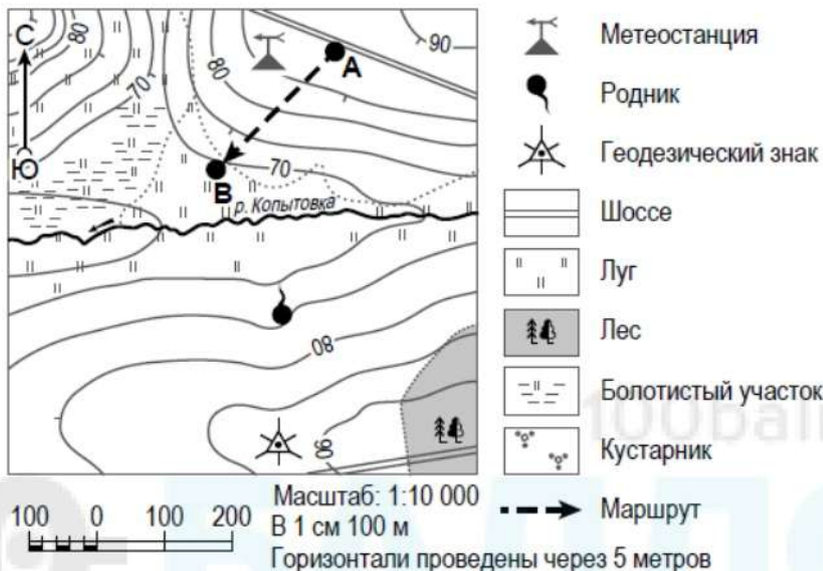
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

43. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,5 см: $2,5 \cdot 100 = 250$ м.

Ответ: 250 м.

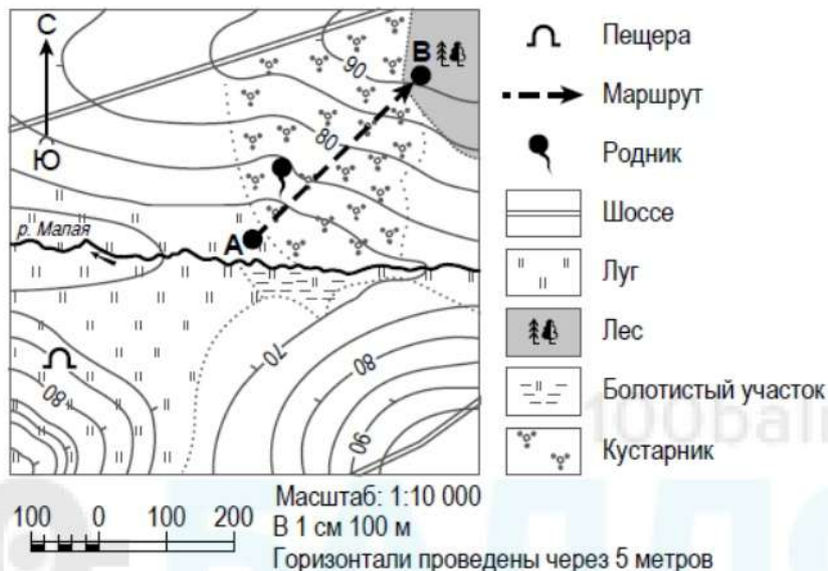
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

44. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,5 см: $3,5 \cdot 100 = 350$ м.

Ответ: 350 м.

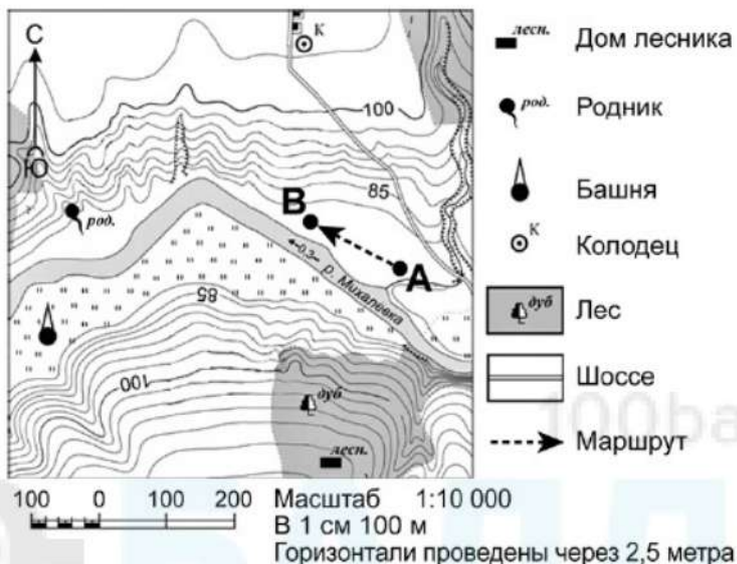
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

45. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 1,5 см: $1,5 \cdot 100 = 150$ м.

Ответ: 150 м.

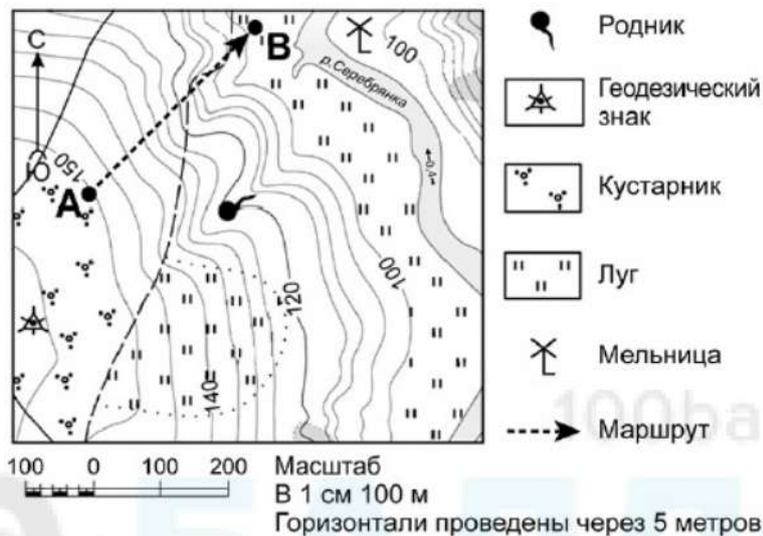
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

46. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,5 см: $3,5 \cdot 100 = 350$ м.

Ответ: 350 м.

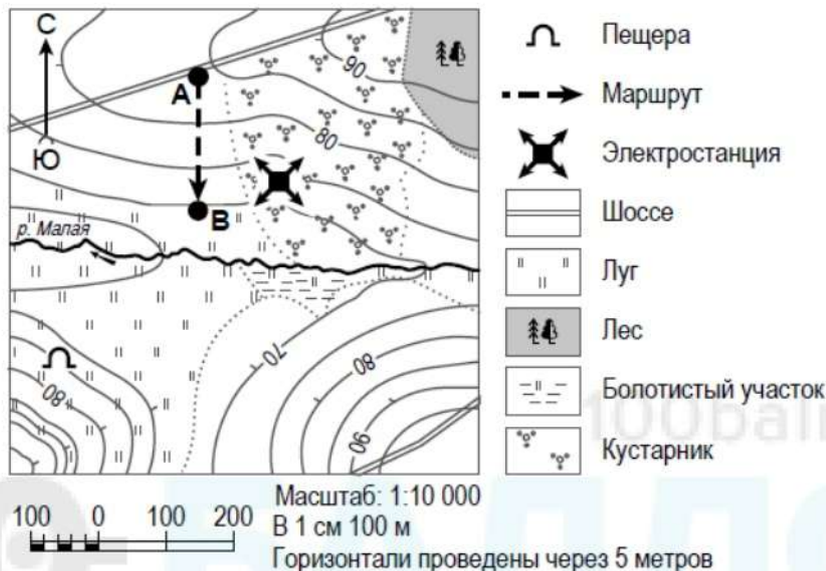
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

47. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,0 см: $2,0 \cdot 100 = 200$ м.

Ответ: 200 м.

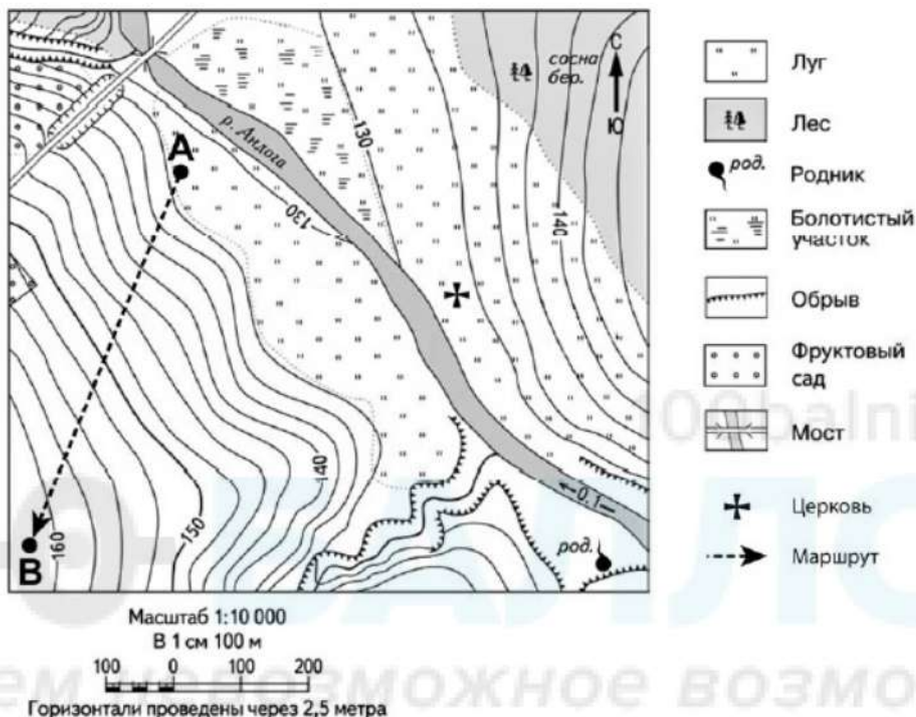
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

48. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 6,0 см: $6,0 \cdot 100 = 600$ м.

Ответ: 600 м.

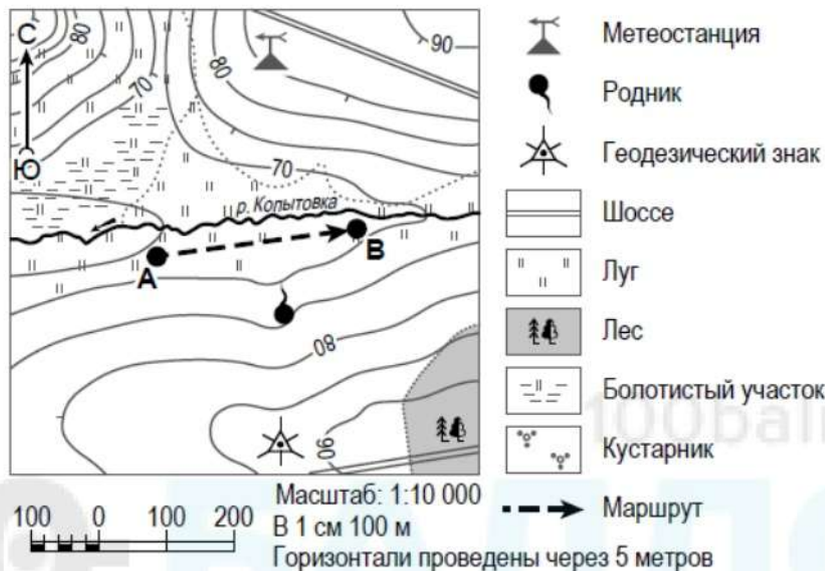
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

49. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,0 см: $3,0 \cdot 100 = 300$ м.

Ответ: 300 м.

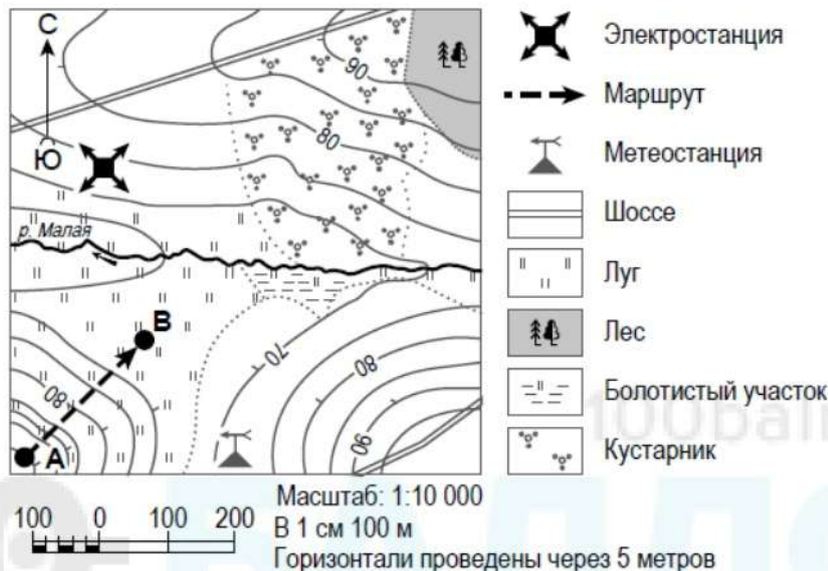
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

50. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 2,5 см: $2,5 \cdot 100 = 250$ м.

Ответ: 250 м.

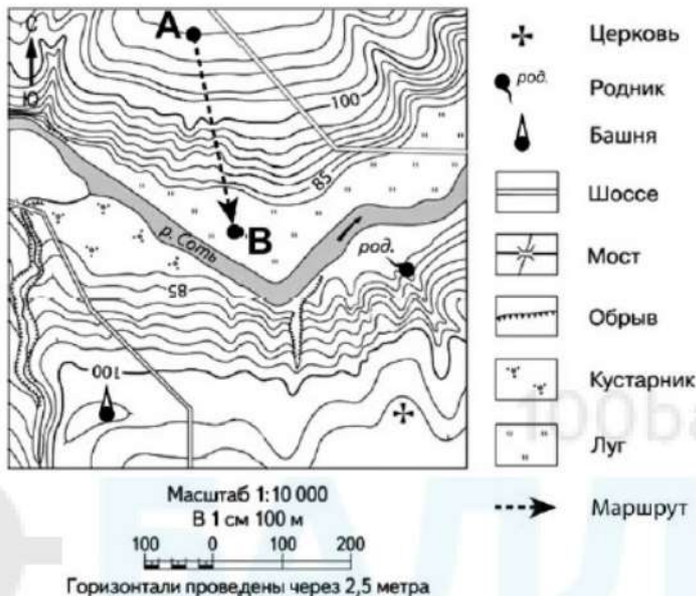
Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

51. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измерьте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

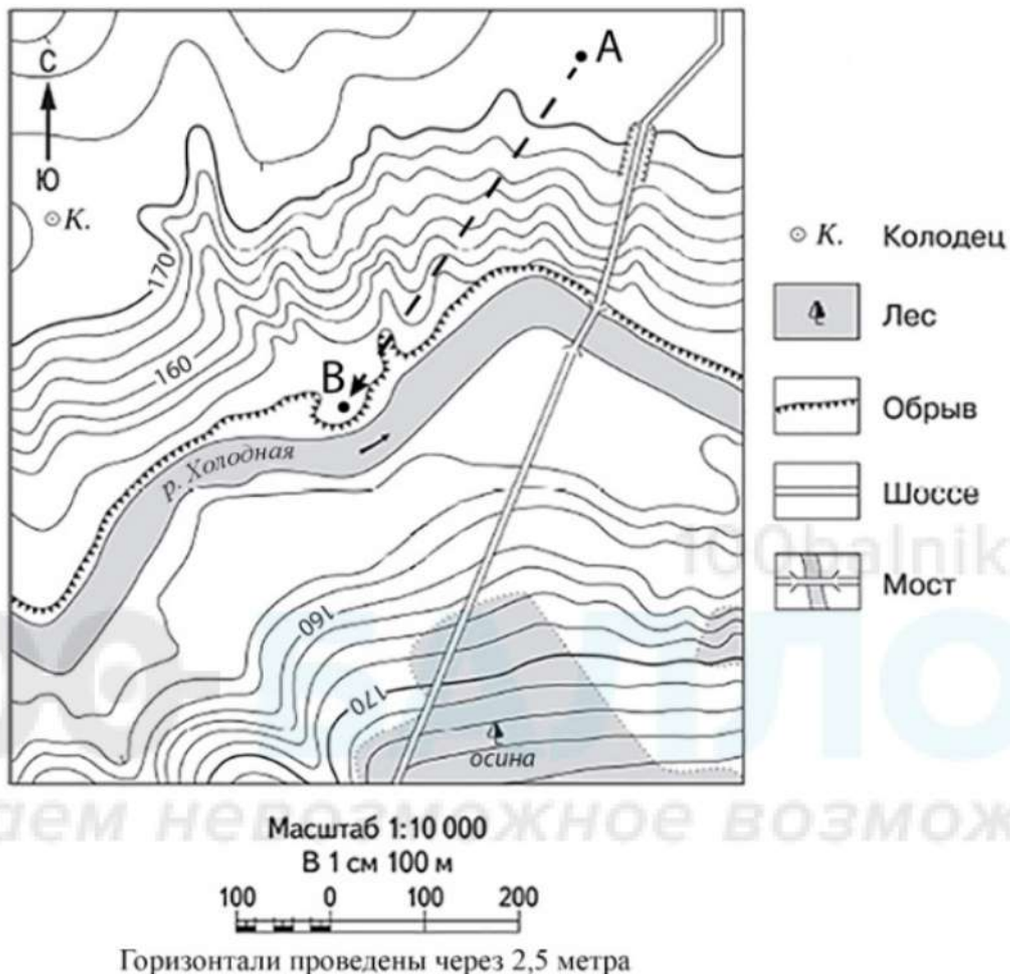
Таким образом, расстояние между точками 3,0 см: $3,0 \cdot 100 = 300$ м.

Ответ: 300 м.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

52. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.
 Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 7,0 см: $7,0 \cdot 100 = 700$ м. С учетом погрешности верными ответами являются: 680 м, 690 м, 700 м, 710 м, 720 м.

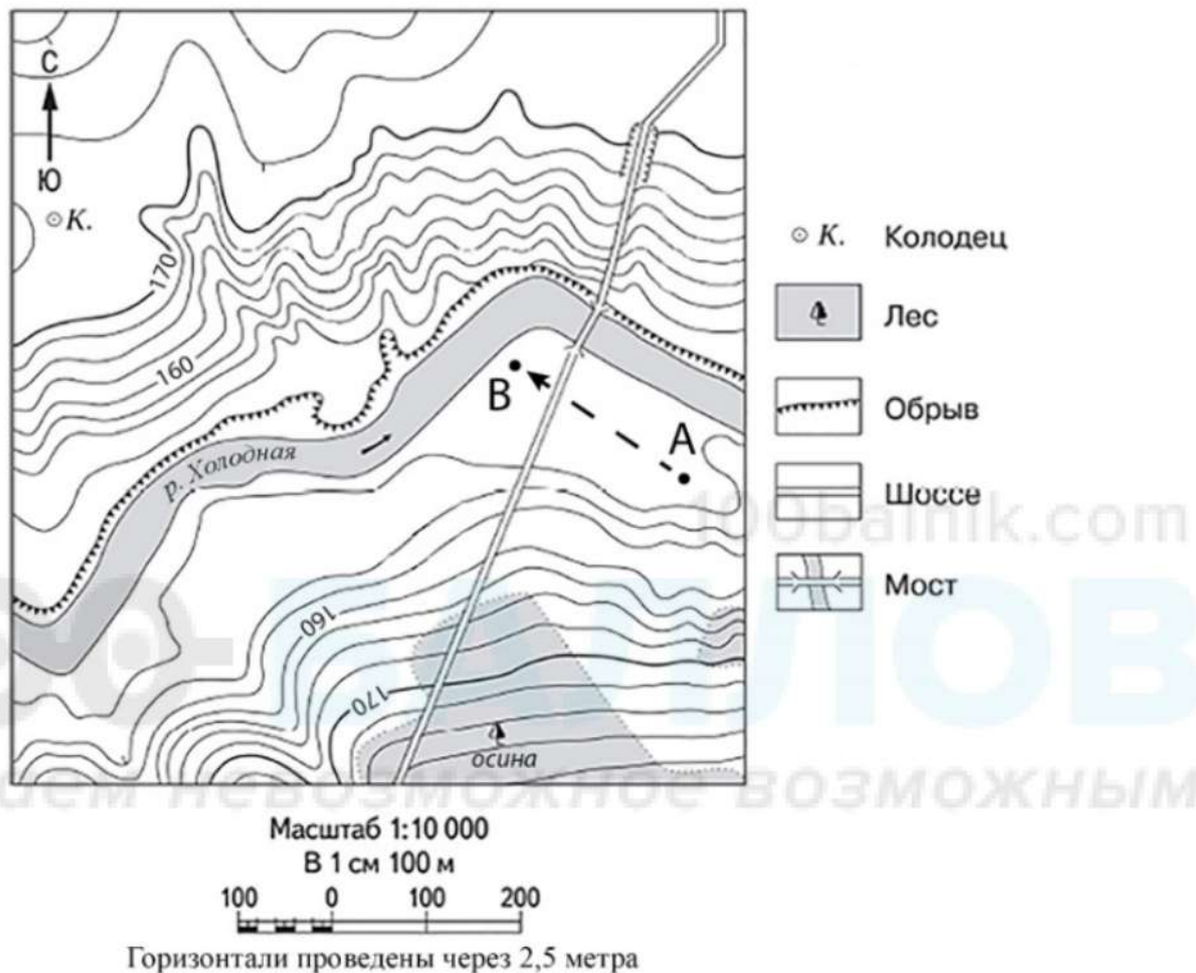
Ответ: 700 метров.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.

53. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Пояснение.

Для определения расстояния необходимо измерить линейкой расстояние между точками, разделить его на длину масштабного отрезка и умножить результат на 100 м (т. к. именованный масштаб в 1 см 100 м).

Таким образом, расстояние между точками 3,3 см: $3,3 \cdot 100 = 330$ м. С учетом погрешности верными ответами являются: 310 м, 320 м, 330 м, 340 м, 350 м.

Ответ: 330 метров.

Примечание.

Прежде чем измерять расстояние между точками, соотнесите масштаб карты с целыми делениями на линейке.