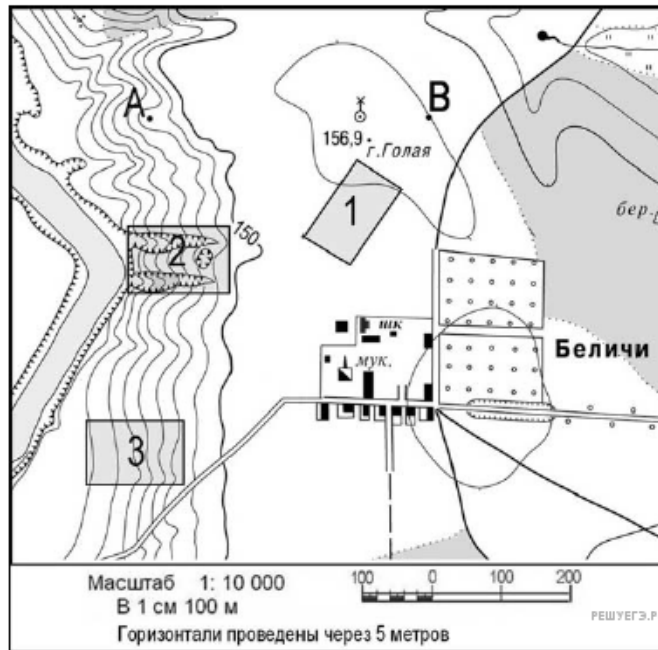


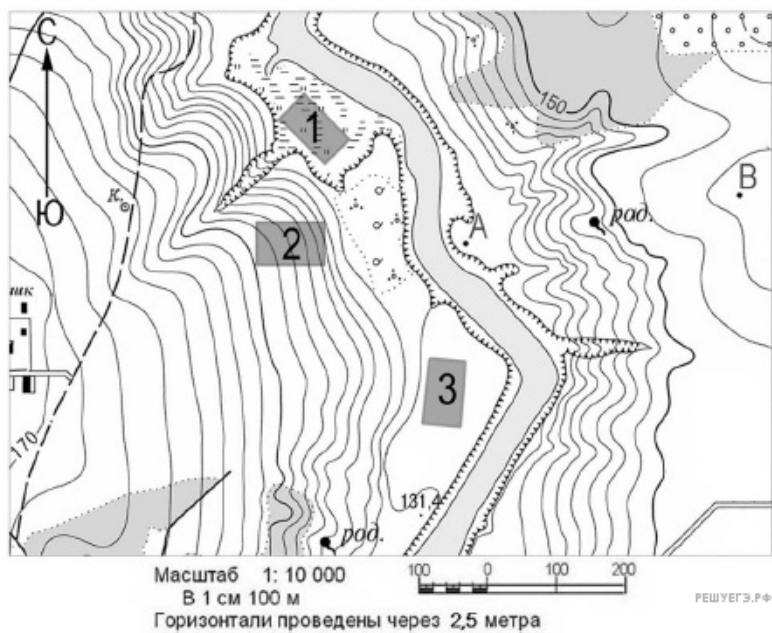
1. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



Укажите на профиле знаком «Х» положение колодца с ветряным двигателем.



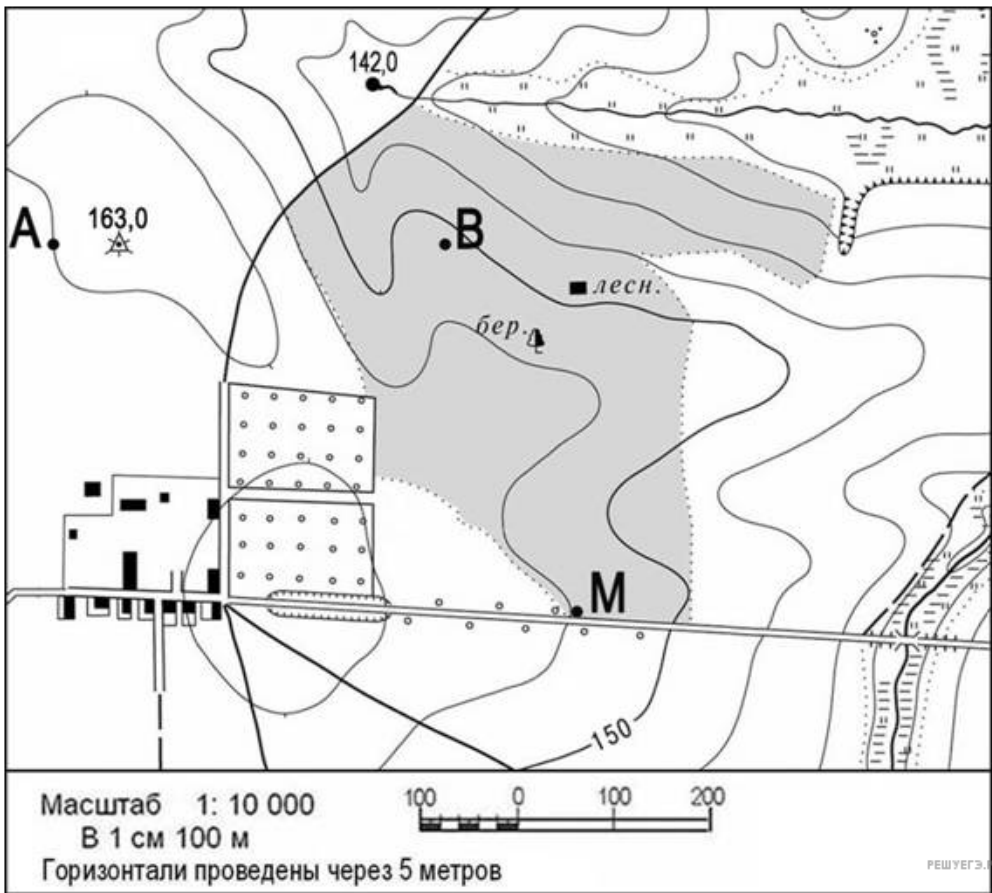
2. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).



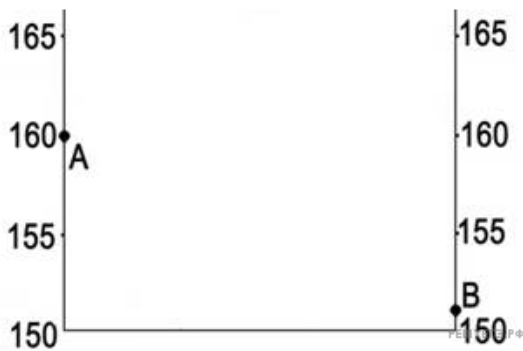
Укажите на профиле знаком «X» положение родника.



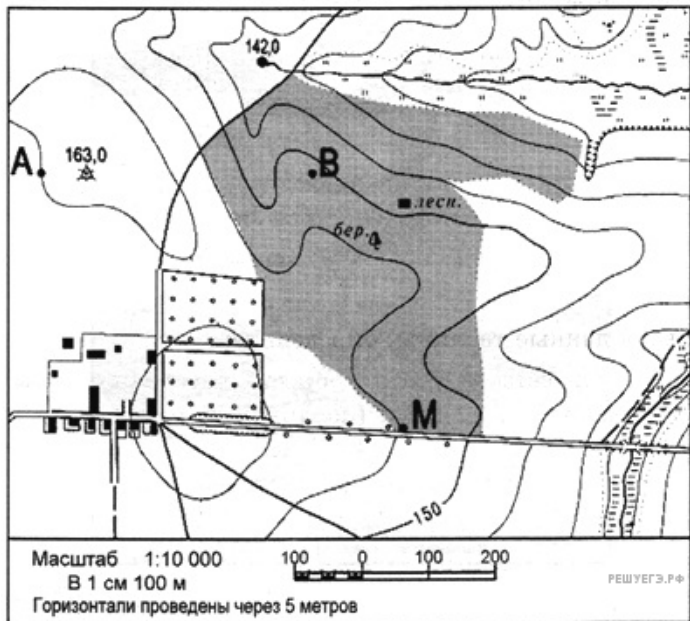
3. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



Укажите на профиле знаком X положение проселочной дороги.



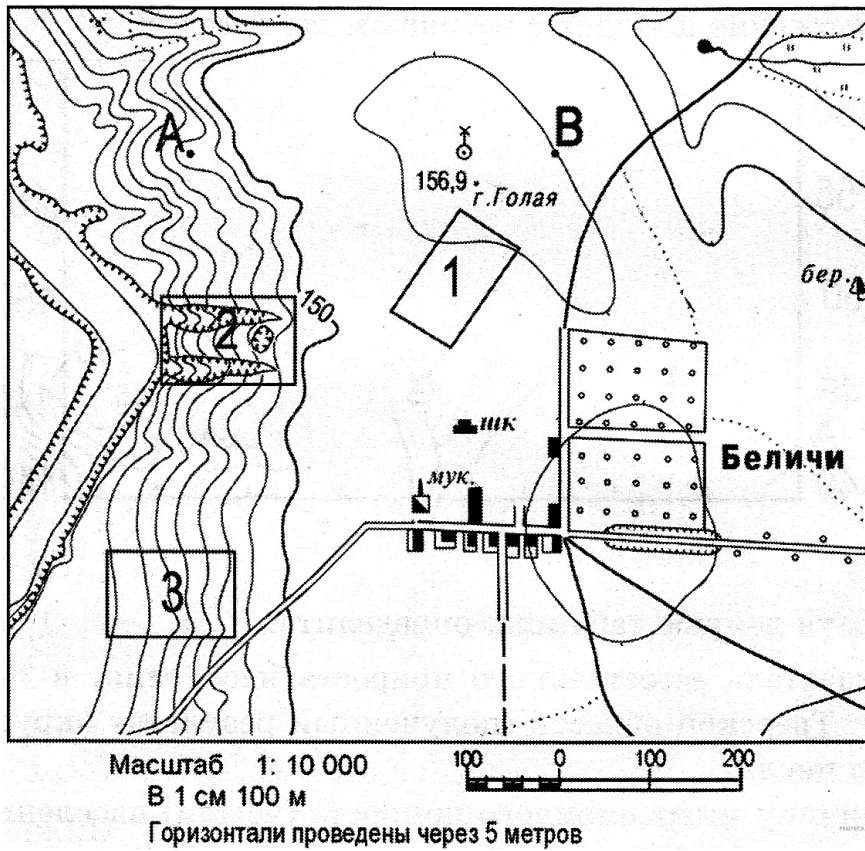
4. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



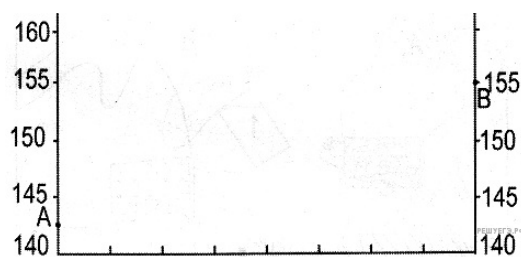
Укажите на профиле знаком X положение проселочной дороги.



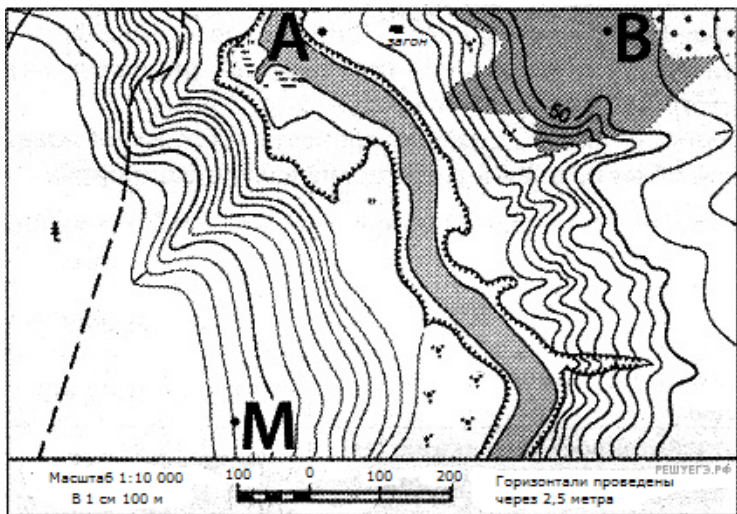
5. Постройте профиль рельефа местности по линии А-В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



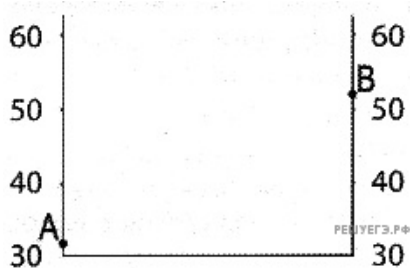
Укажите на профиле знаком «X» положение колодца с ветряным двигателем.



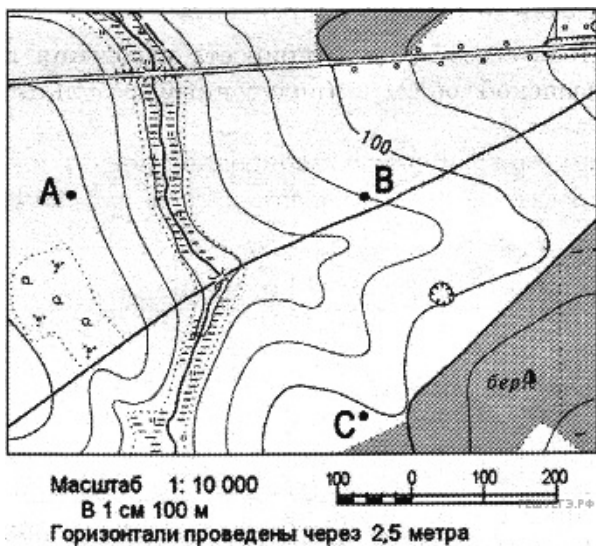
6. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).



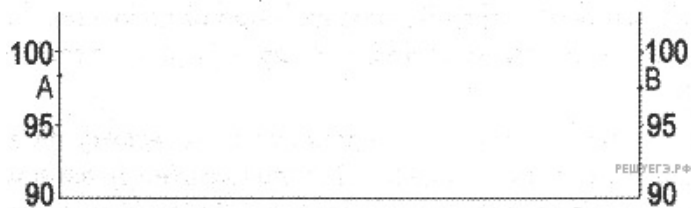
Укажите на профиле крестиком положение загона для скота.



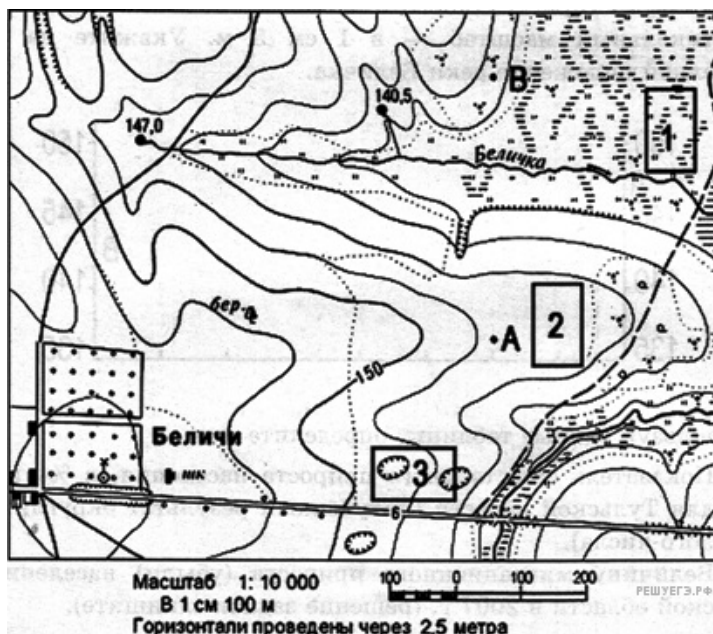
7. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



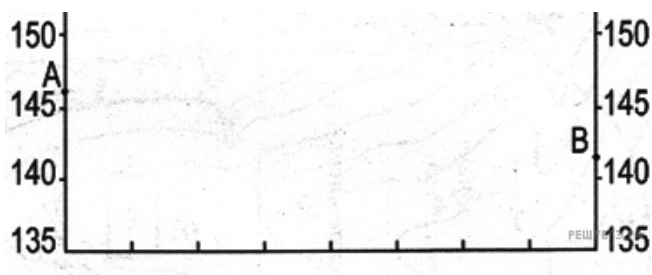
Укажите на профиле стрелкой положение ручья.



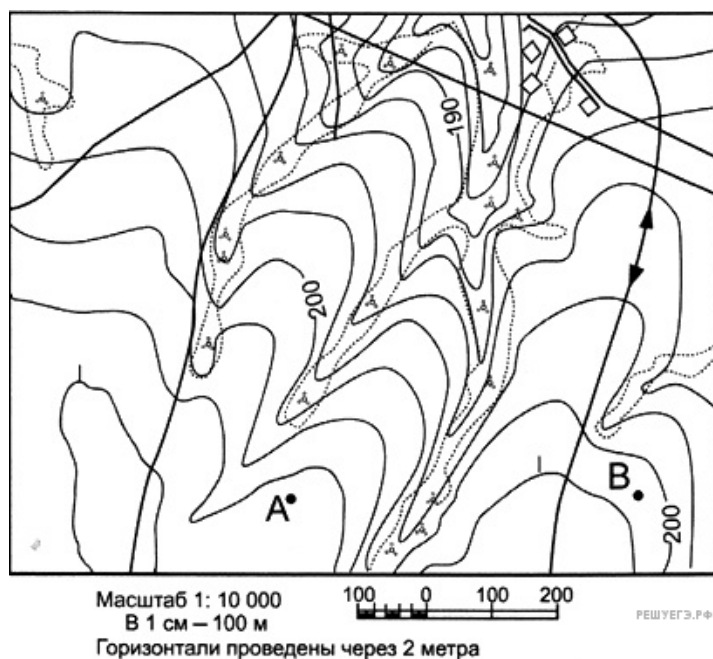
8. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



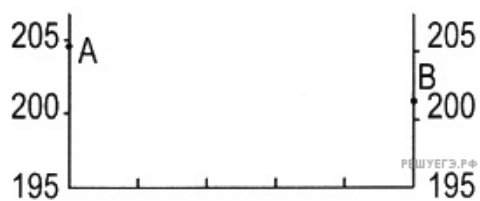
Укажите на профиле стрелкой положение реки Беличка.



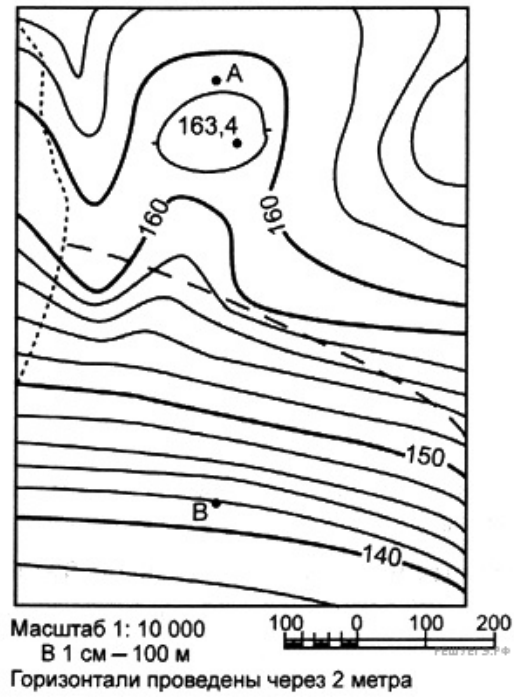
9. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный (в 1 см — 10 м).



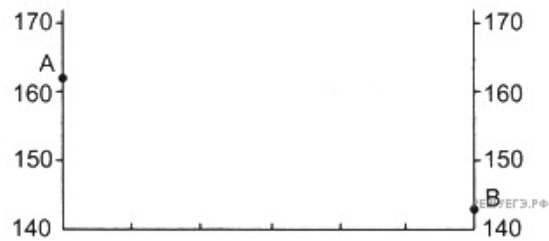
Стрелкой укажите положение на профиле линии электропередачи.



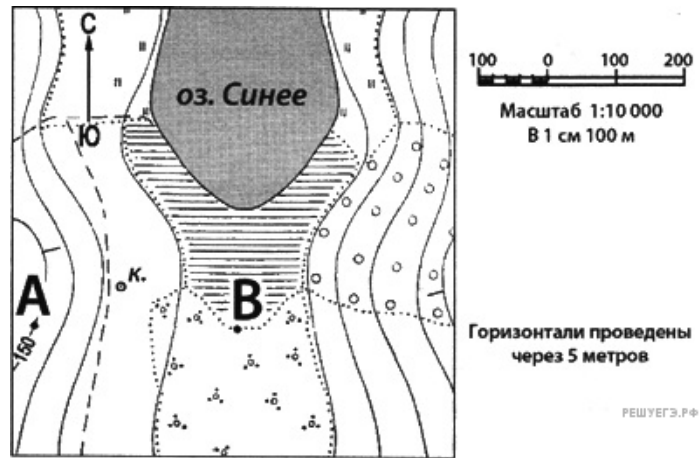
10. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный (в 1 см — 10 м).



Стрелкой укажите положение на профиле полевой дороги.



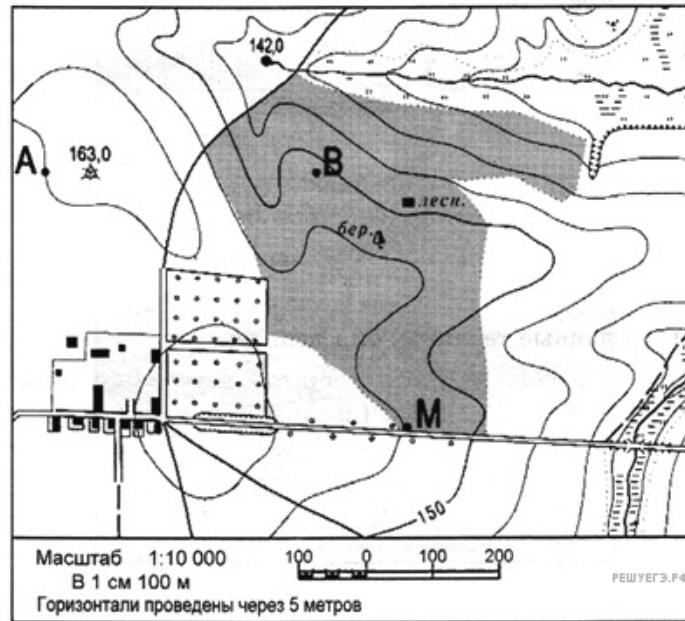
11. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



Укажите стрелкой на профиле положение полевой дороги.



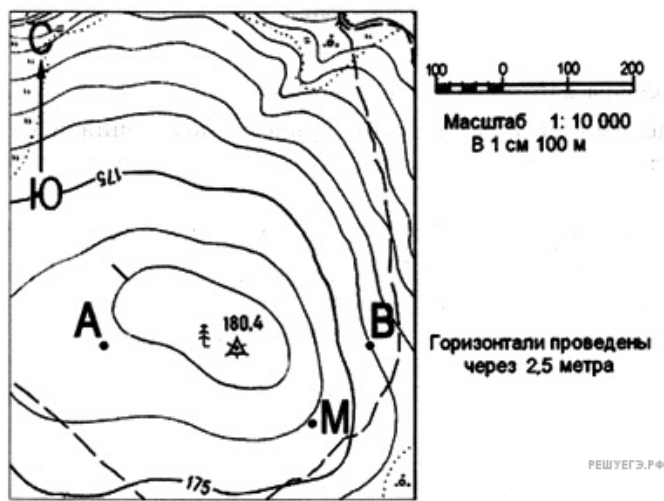
12. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



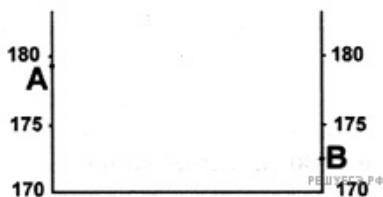
Укажите на профиле знаком X положение проселочной дороги.



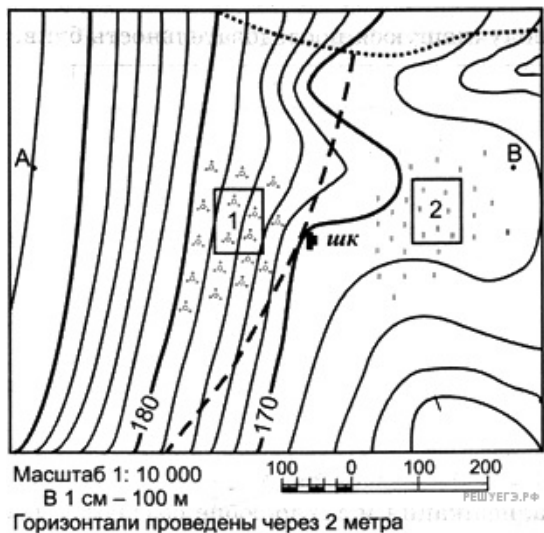
13. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



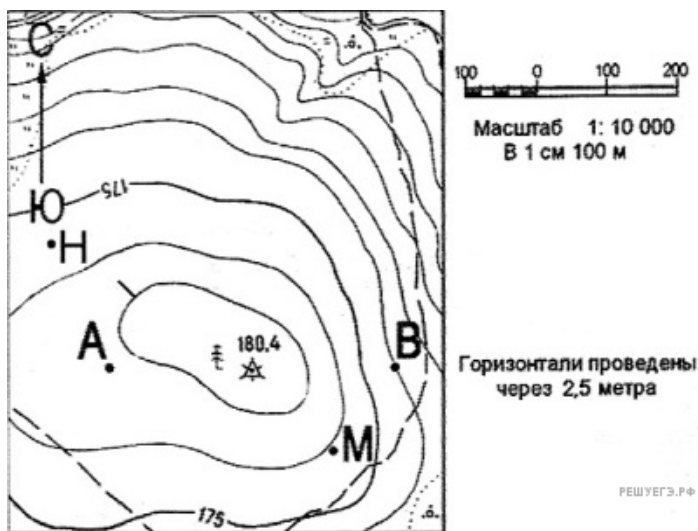
Укажите на профиле знаком X положение отдельно стоящего дерева.



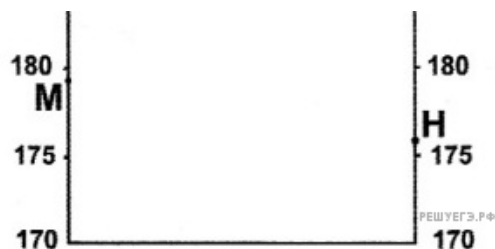
14. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный (в 1 см — 10 м). Стрелкой укажите положение на профиле полевой дороги.



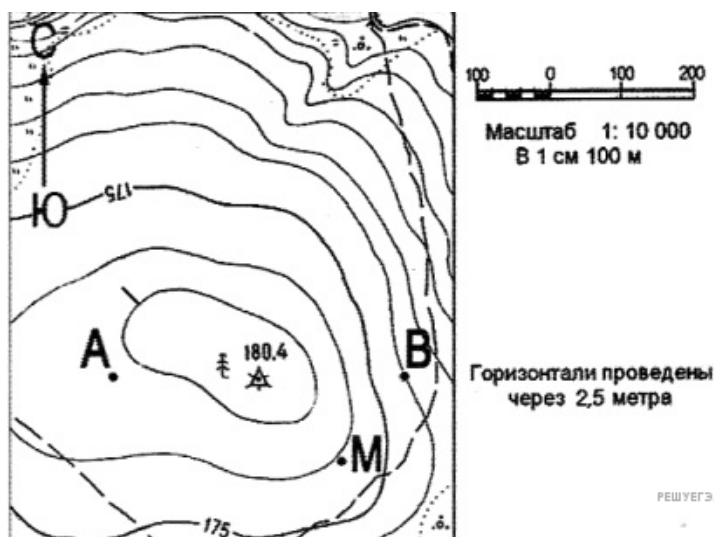
15. Постройте профиль рельефа местности по линии *М–Н*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



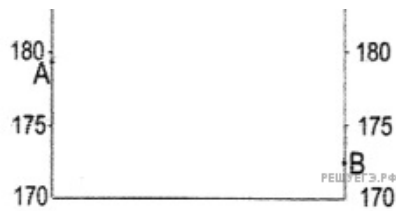
Укажите на профиле положение отдельно стоящего дерева.



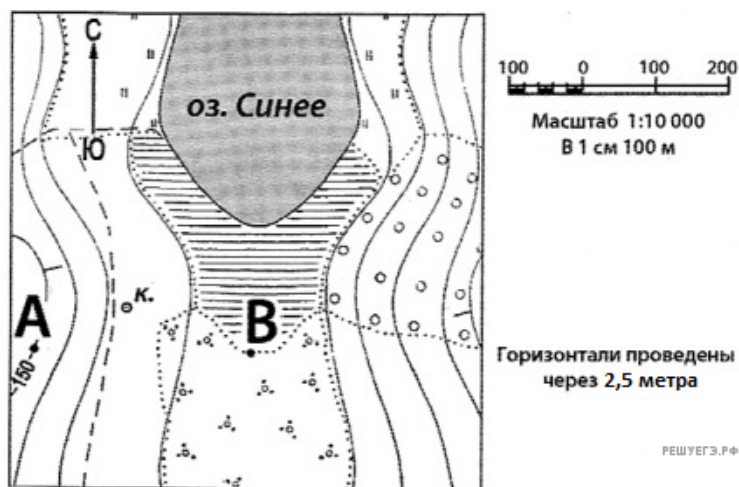
16. Постройте профиль рельефа местности по линии *А–В*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



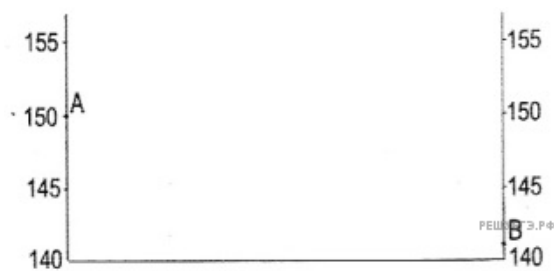
Укажите на профиле положение отдельно стоящего дерева.



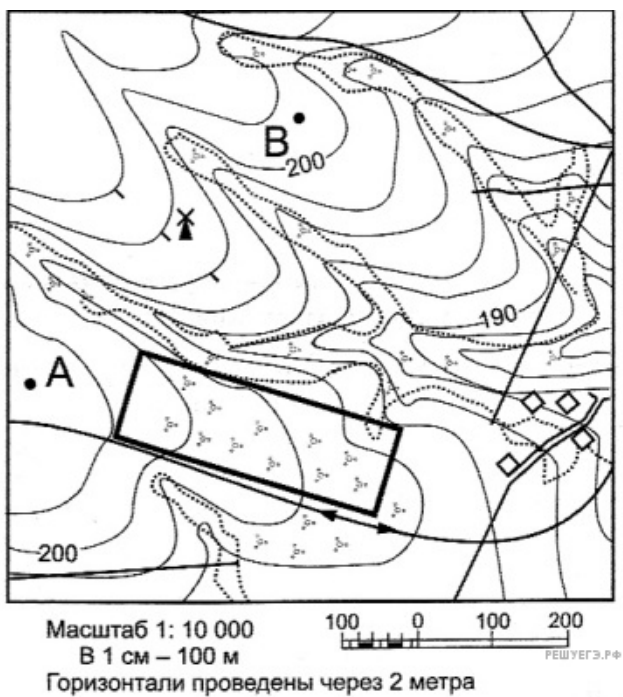
17. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



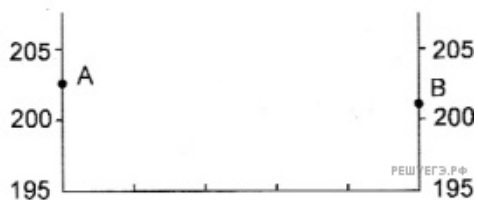
Укажите стрелкой на профиле положение полевой дороги.



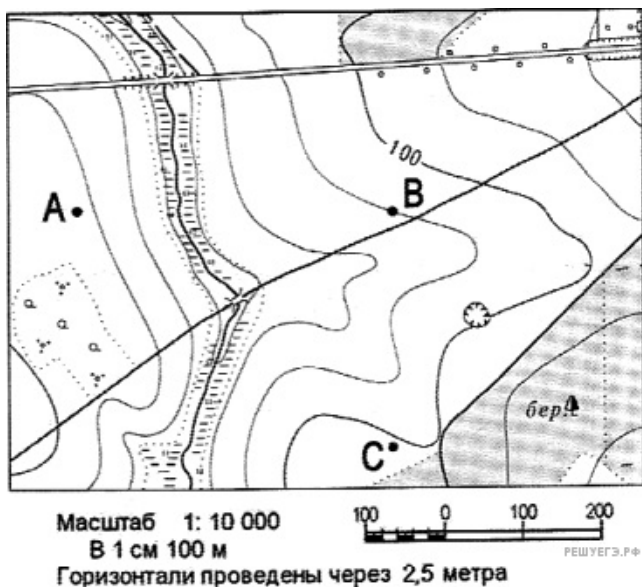
18. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный (в 1 см — 5 м).



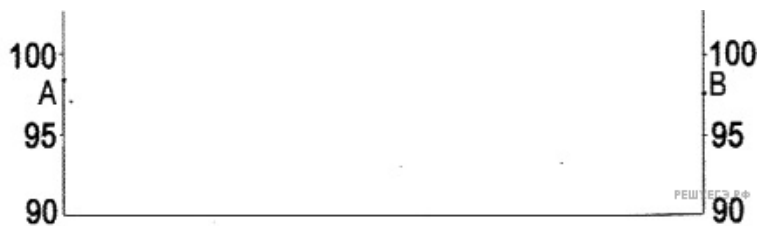
Стрелкой укажите положение на профиле ветряной мельницы.



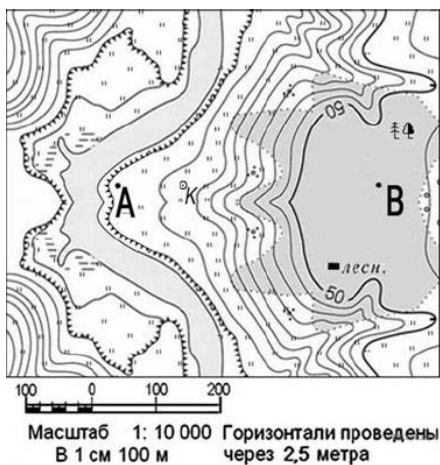
19. Постройте профиль рельефа, местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



Укажите на профиле стрелкой положение ручья.



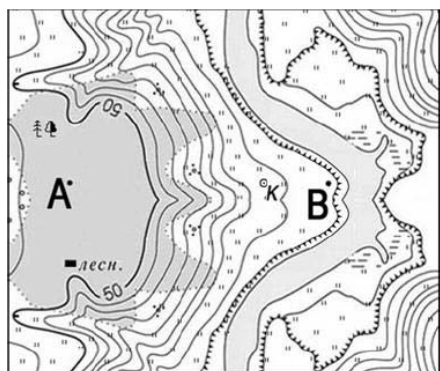
20. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).



На профиле стрелкой укажите положение колодца.

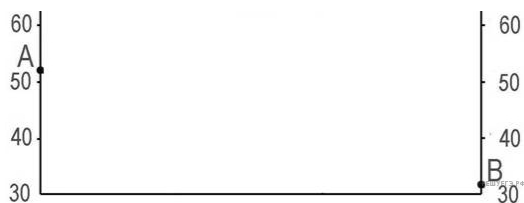


21. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).

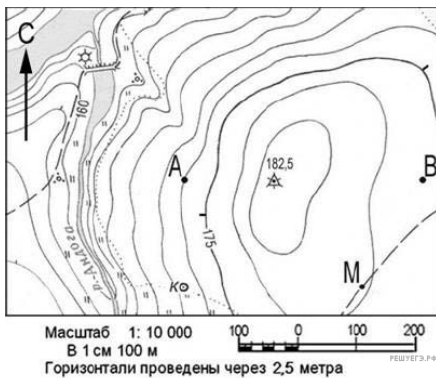


Масштаб 1: 10 000
В 1 см 100 м
Горизонталы проведены
через 2,5 метра

На профиле стрелкой укажите положение колодца.



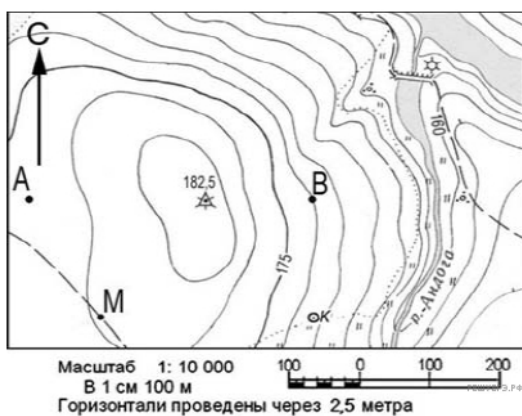
22. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



На профиле стрелкой укажите положение геодезического знака 182,5.



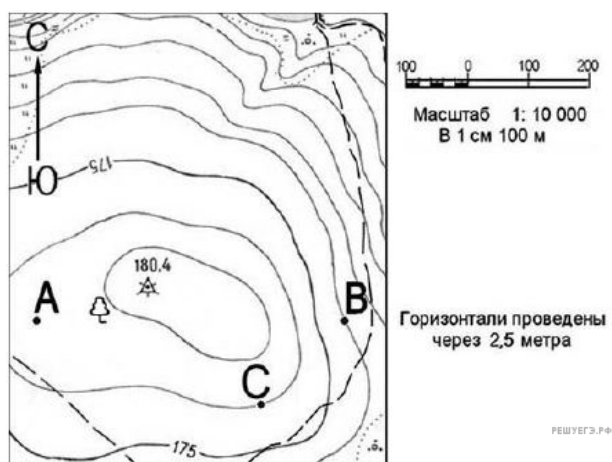
23. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



На профиле стрелкой укажите положение геодезического знака 182,5.



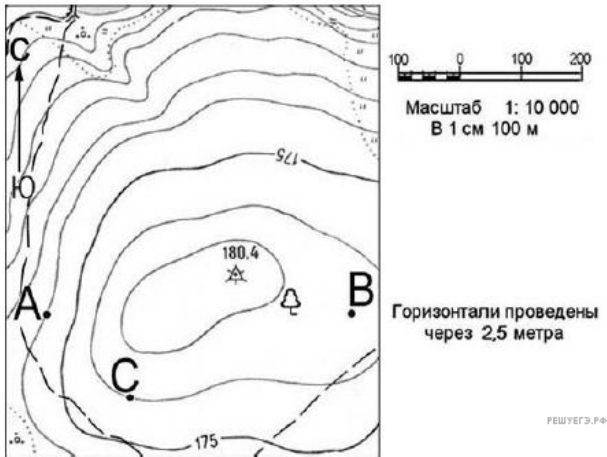
24. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



На профиле укажите положение отдельно стоящего дерева.



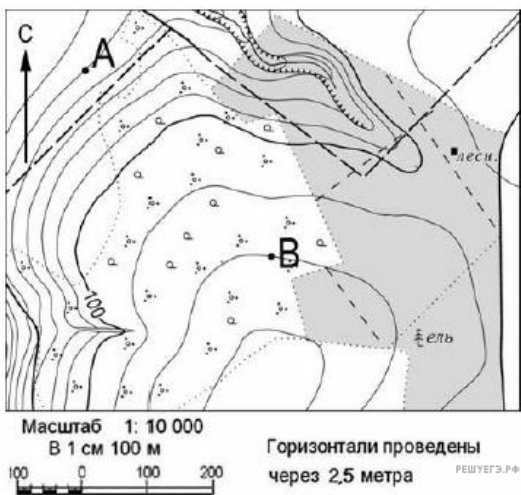
25. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



На профиле стрелкой укажите положение отдельно стоящего дерева.



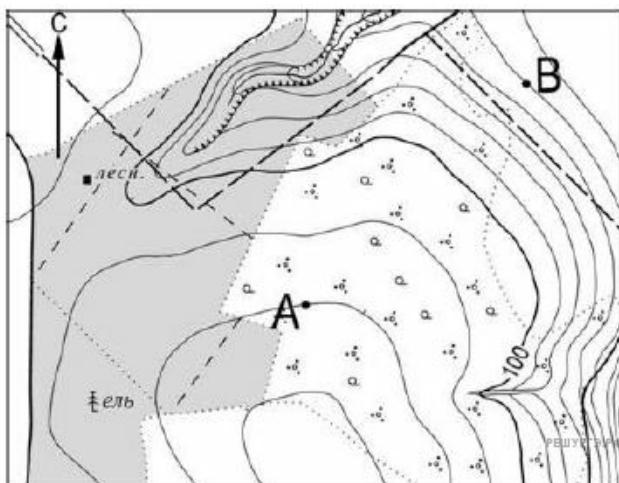
26. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).



На профиле стрелкой укажите положение полевой дороги.



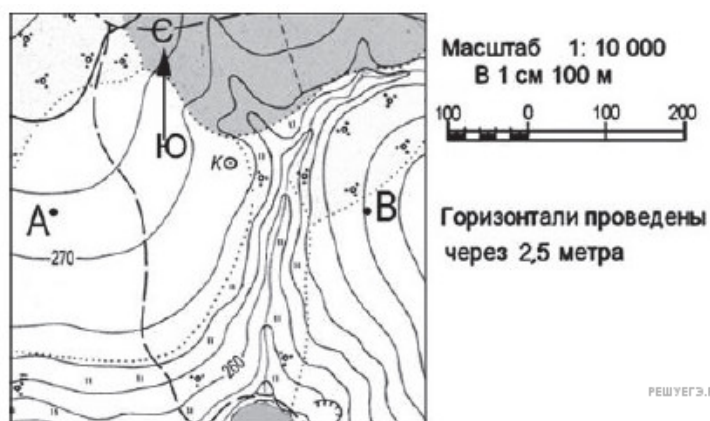
27. Постройте профиль рельефа местности по линии $A-B$. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 100 м, а расстояние между горизонталями — 2,5 м).



На профиле стрелкой укажите положение полевой дороги.



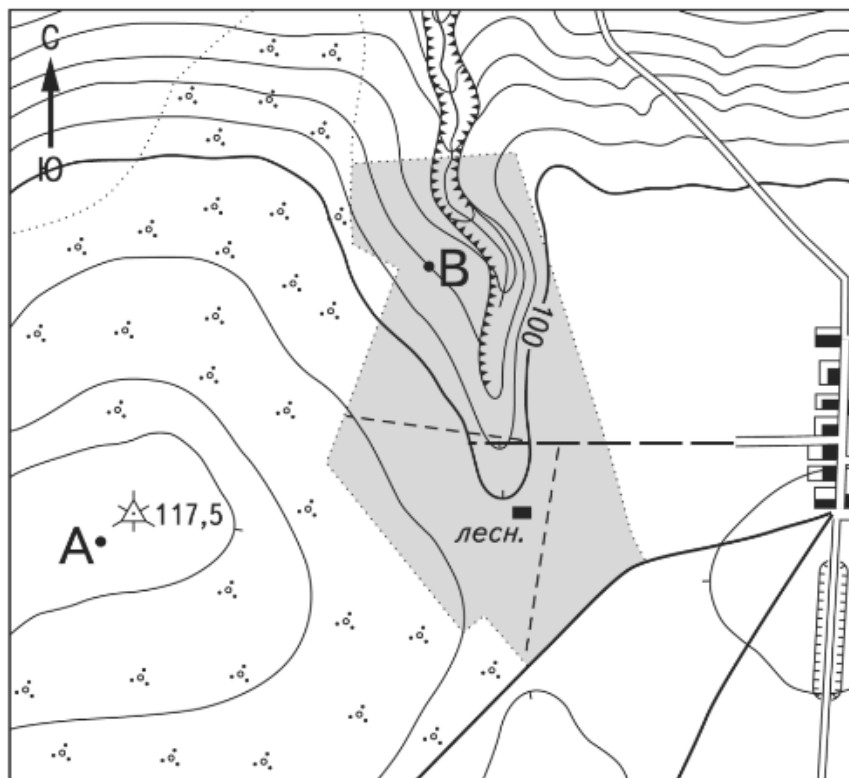
28. Постройте профиль рельефа местности по линии $A-B$. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).



На профиле стрелкой укажите положение дороги.



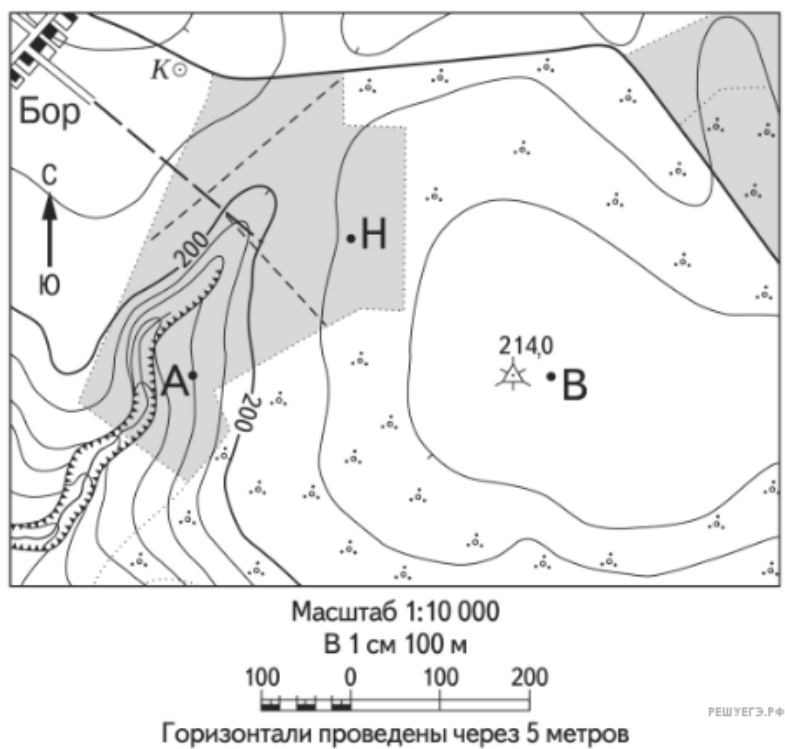
29. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*, используя горизонтальный масштаб (в 1 см 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см 10 м). Укажите на профиле знаком «X» положение геодезического знака 117,5.



Масштаб 1:10 000
 В 1 см 100 м
 100 0 100 200
 Горизонтالي проведены через 5 метров



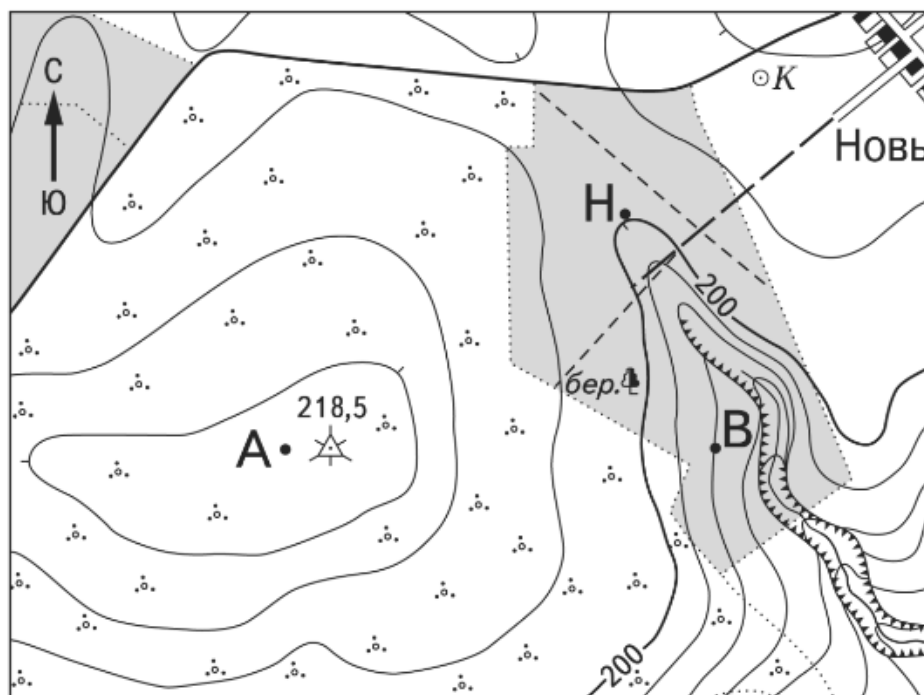
30. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).



Укажите на профиле знаком «X» положение геодезического знака 214,0.



31. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).



Масштаб 1:10 000
 В 1 см 100 м
 100 0 100 200
 Горизонтالي проведены через 5 метров

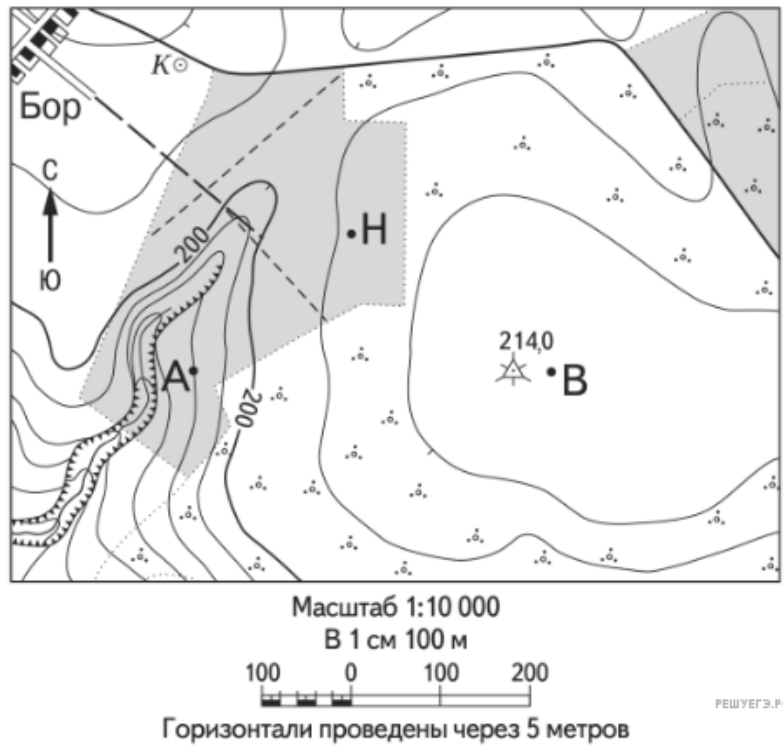
РЕШУЕГЭ.РФ

Укажите на профиле знаком «Х» положение геодезического знака 218,5.

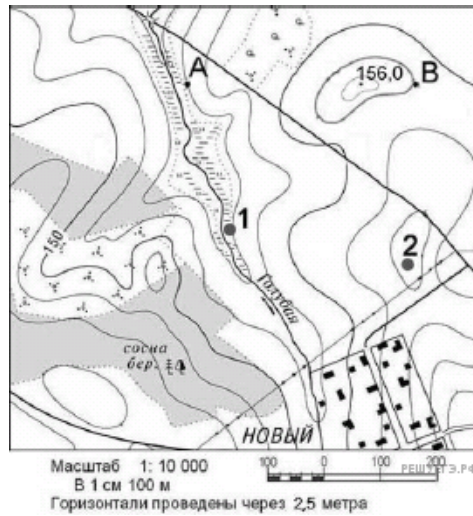


РЕШУЕГЭ.РФ

32. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м). Укажите на профиле знаком «X» положение геодезического знака 214,0.



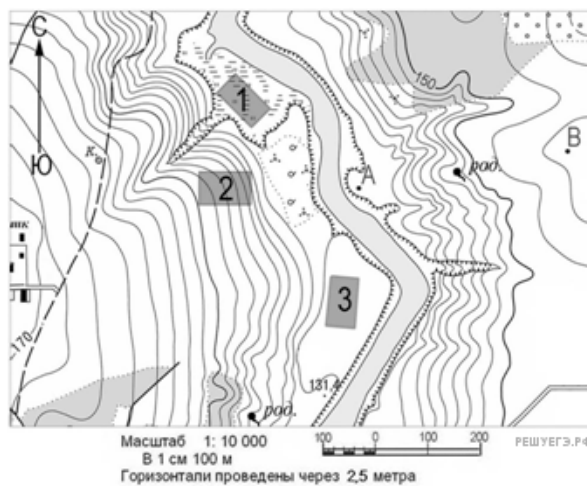
33. Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 5 м).



Укажите стрелкой положение на профиле просёлочной дороги.



34. Постройте профиль рельефа местности по линии *A–B*. Используйте горизонтальный масштаб (в 1 см — 50 м) и вертикальный масштаб (в 1 см — 10 м).



Укажите на профиле знаком «X» положение родника.

