

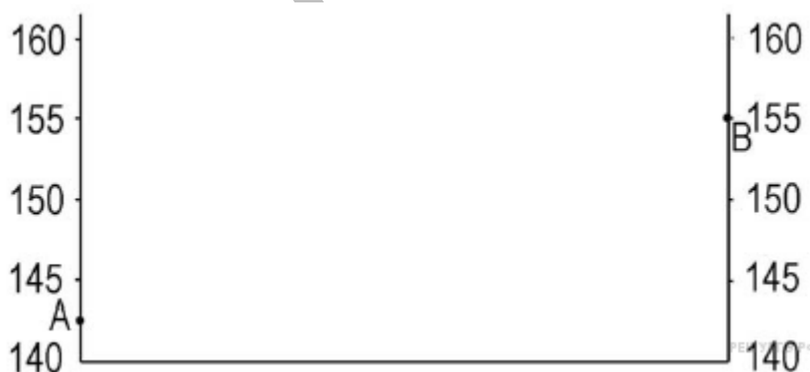
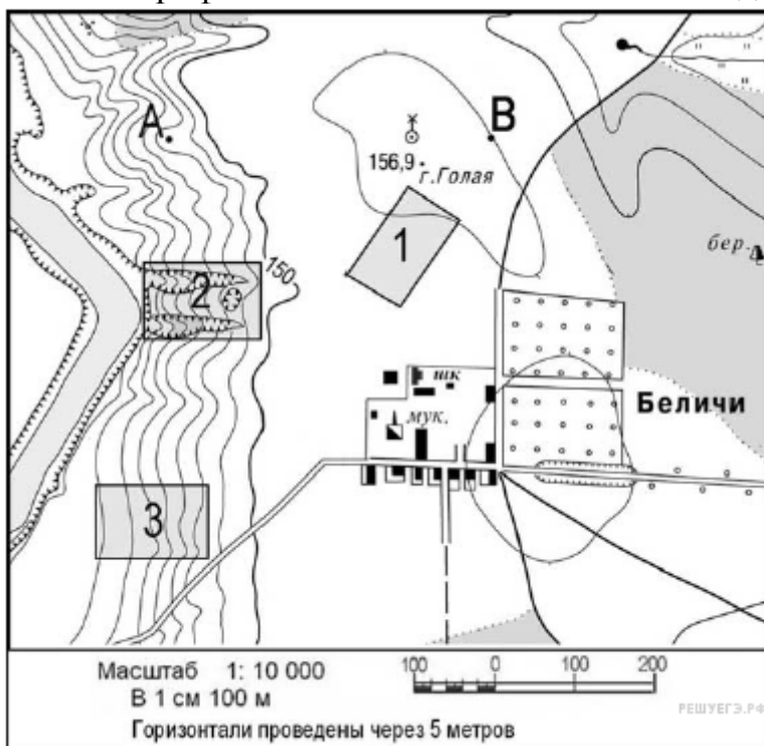


## Задание № 28.

Прежде чем выполнять задания по топографической карте проверьте масштаб. Под картой нарисован линейный масштаб. Если 1 см этого масштаба не совпадает с 1 см обычной линейки, то есть искажение. В этом случае, чтобы ответ был верным, надо провести коррекцию. Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.

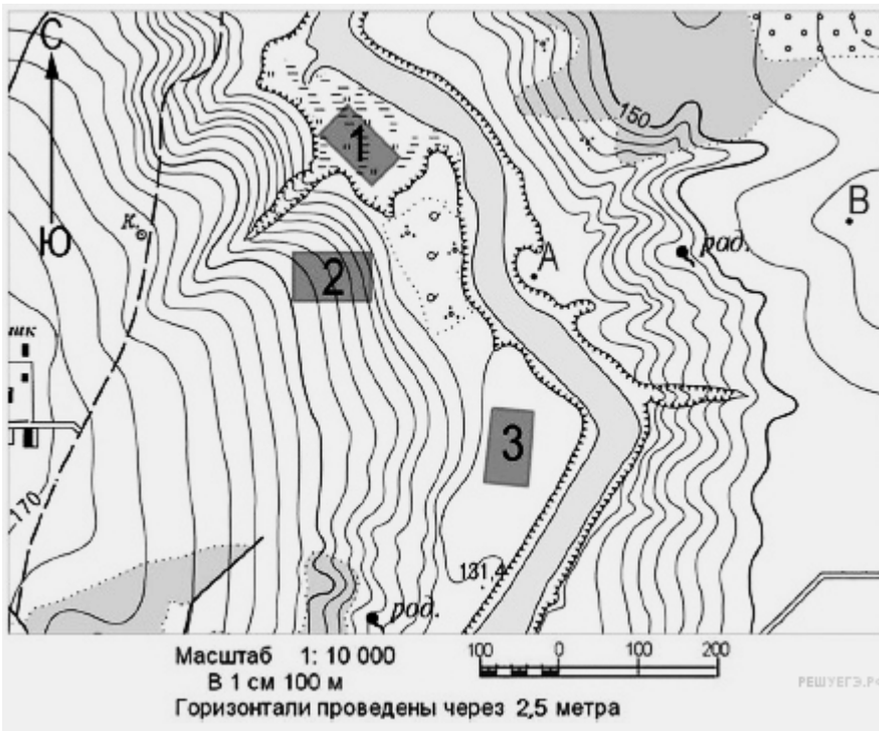
1. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 100 м и вертикальный масштаб — 1 см 5 м.

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

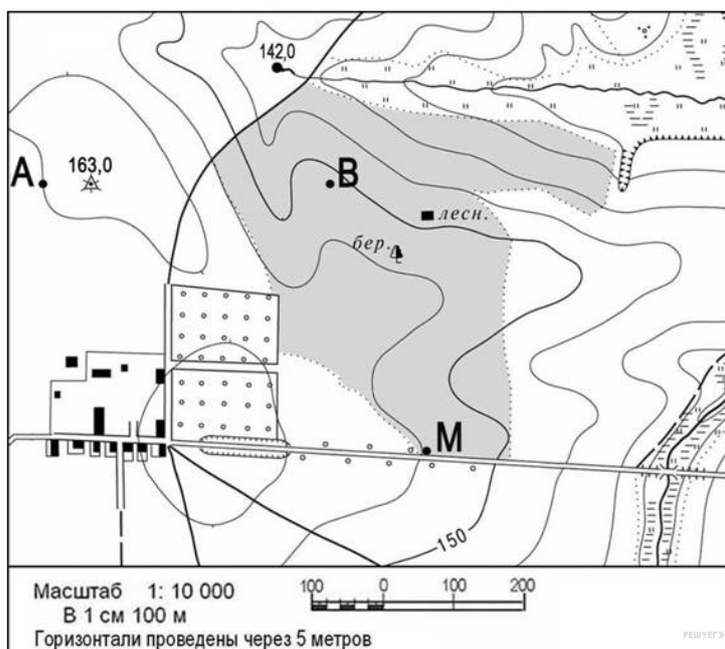


2. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 50 м и вертикальный масштаб — 1 см 10 м.

Укажите на профиле знаком «Х» положение родника.

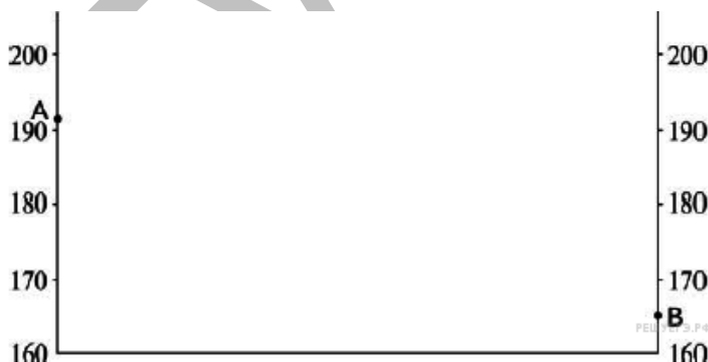
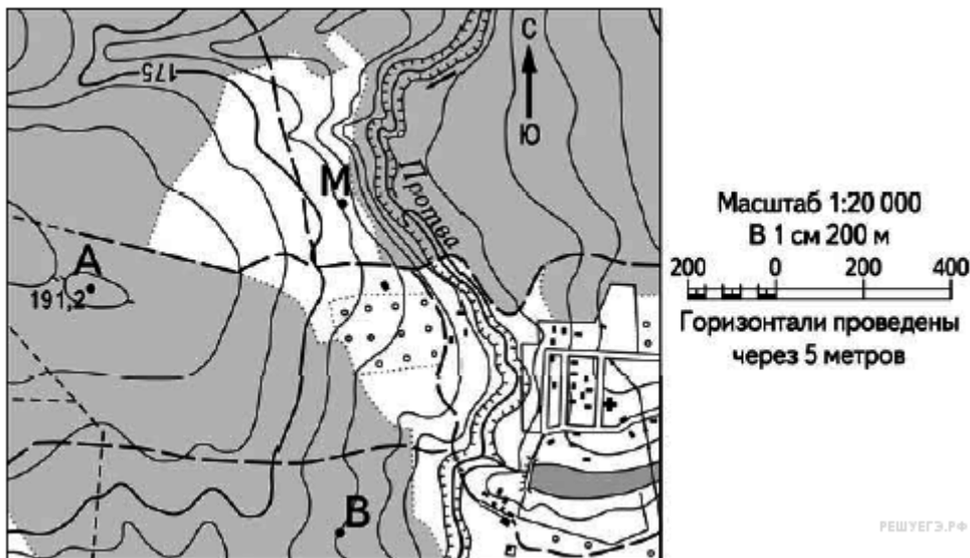


3. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 100 м и вертикальный масштаб – в 1 см 5 м. Укажите на профиле знаком X положение проселочной дороги.

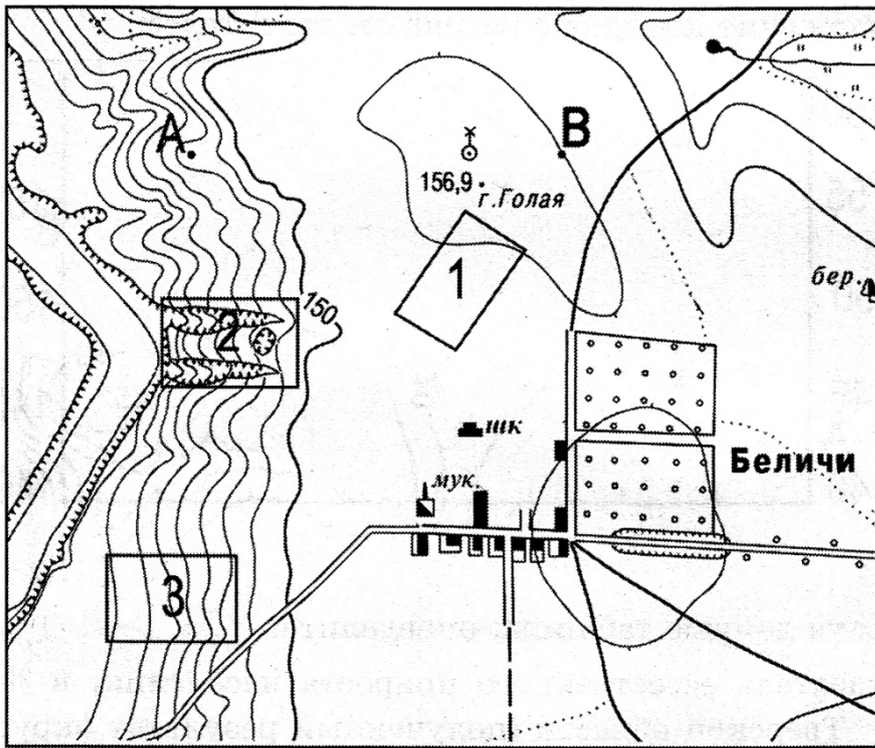




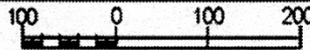
4. Постройте профиль рельефа местности по линии А — В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 100 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение линии электропередач.



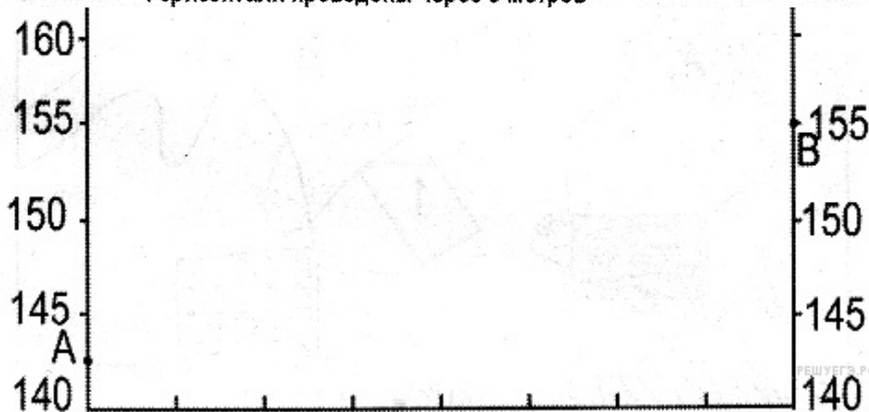
5. Постройте профиль рельефа местности по линии А — В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 50 м и вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение колодца с ветряным двигателем.



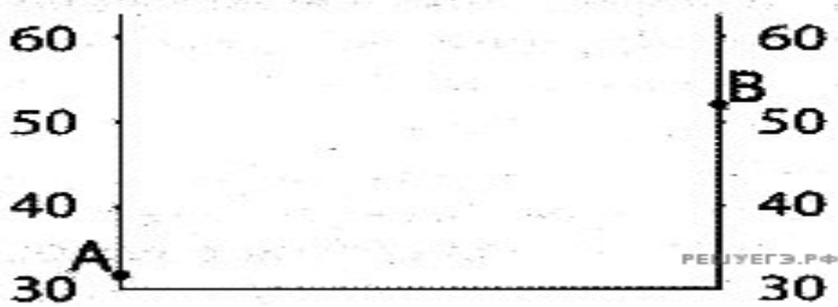
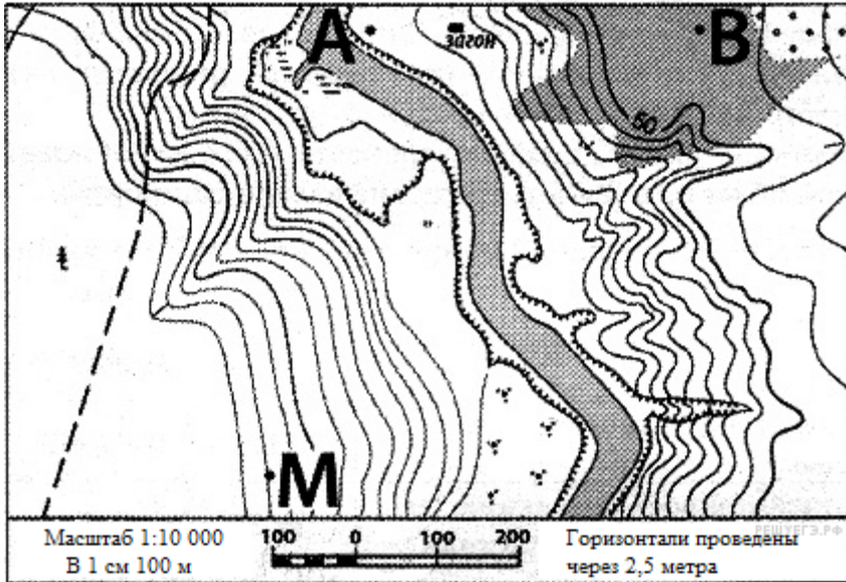
Масштаб 1: 10 000  
 В 1 см 100 м



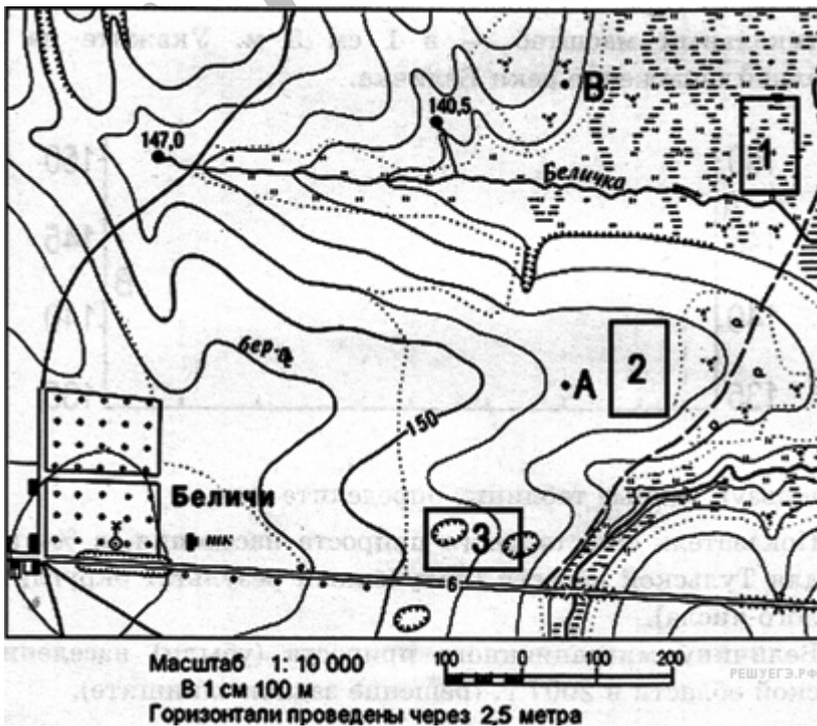
Горизонталы проведены через 5 метров

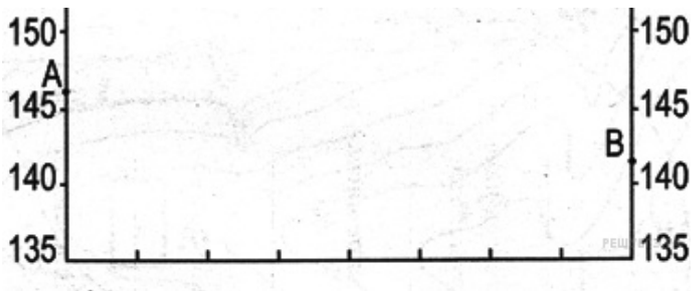


6. Постройте профиль рельефа местности по линии А-В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 100 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м. Укажите на профиле крестиком положение загона для скота.

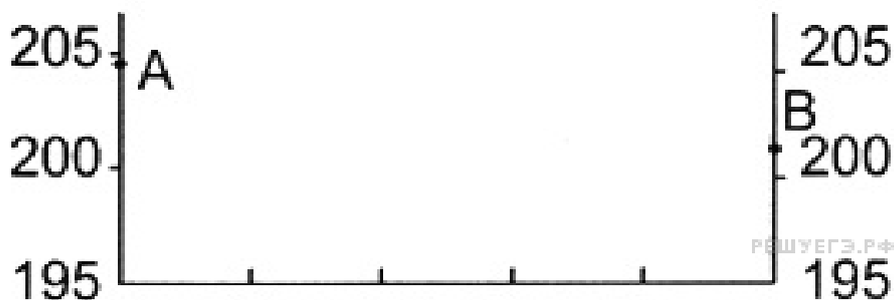
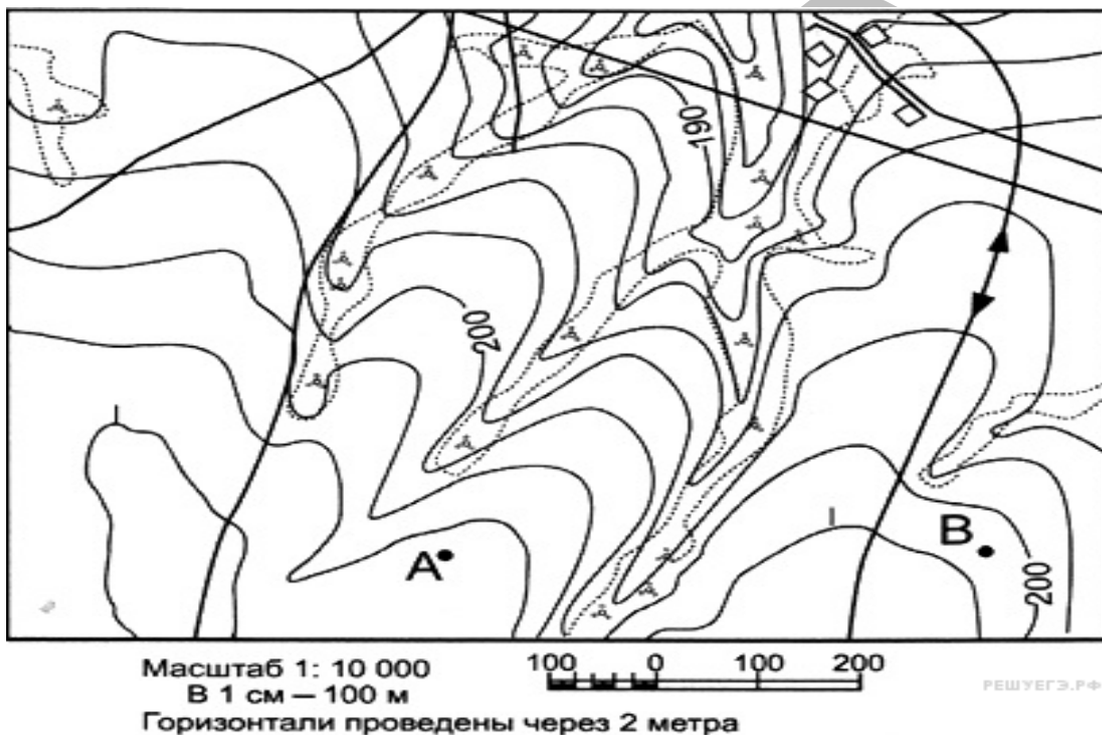


8. Постройте профиль рельефа местности по линии А — В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 50 м и вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите на профиле стрелкой положение реки Беличка.

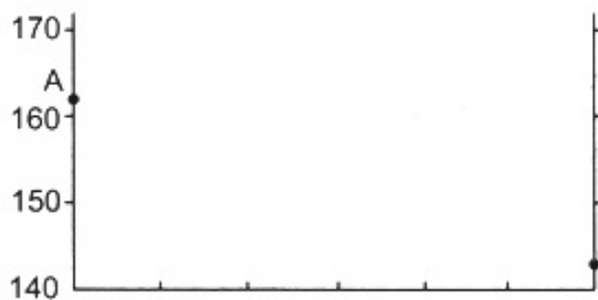
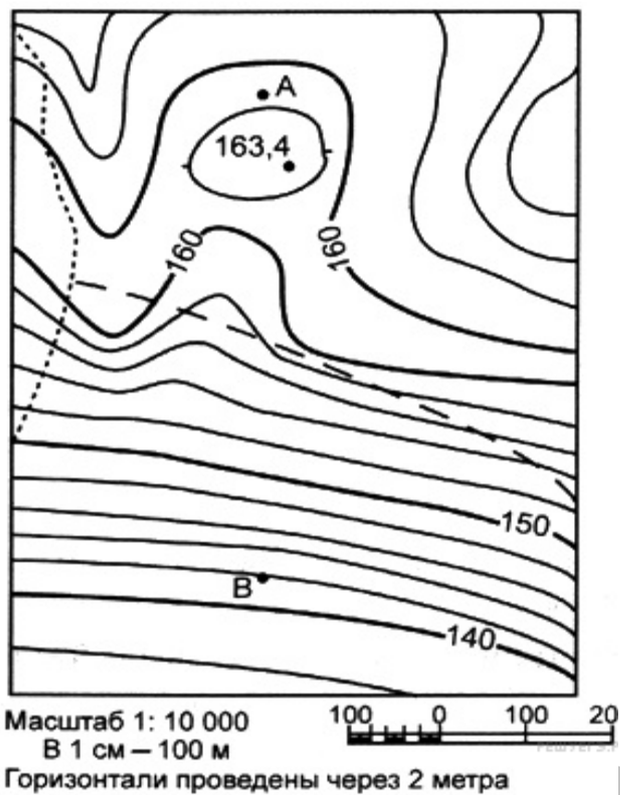




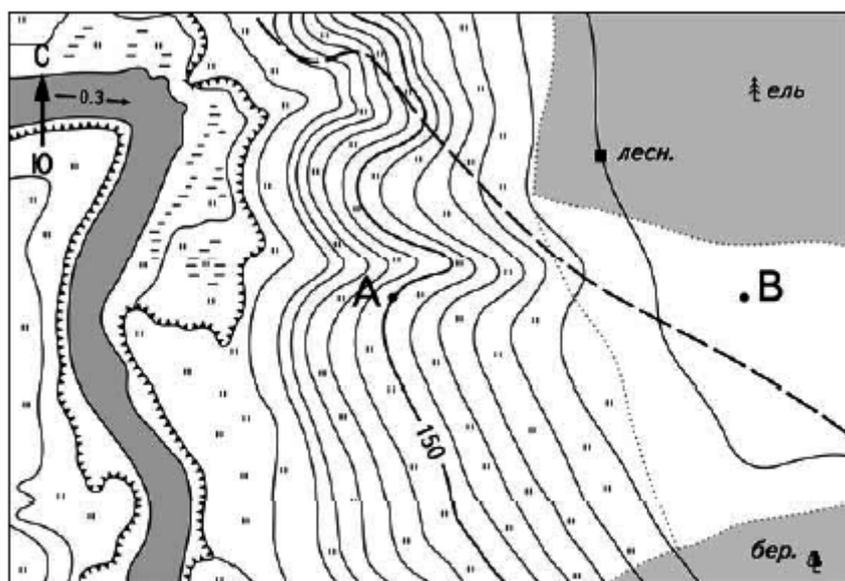
9. Постройте профиль рельефа местности по линии А-В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб: в 1 см — 100 м и вертикальный: в 1 см — 10 м. Стрелкой укажите положение на профиле линии электропередачи.



10. 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 — 100 м и вертикальный: в 1 см — 10 м. Стрелкой укажите положение на профиле полевой дороги.

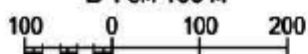


11. Постройте профиль рельефа местности по линии А — В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 50 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение полевой дороги.



Масштаб 1:10 000

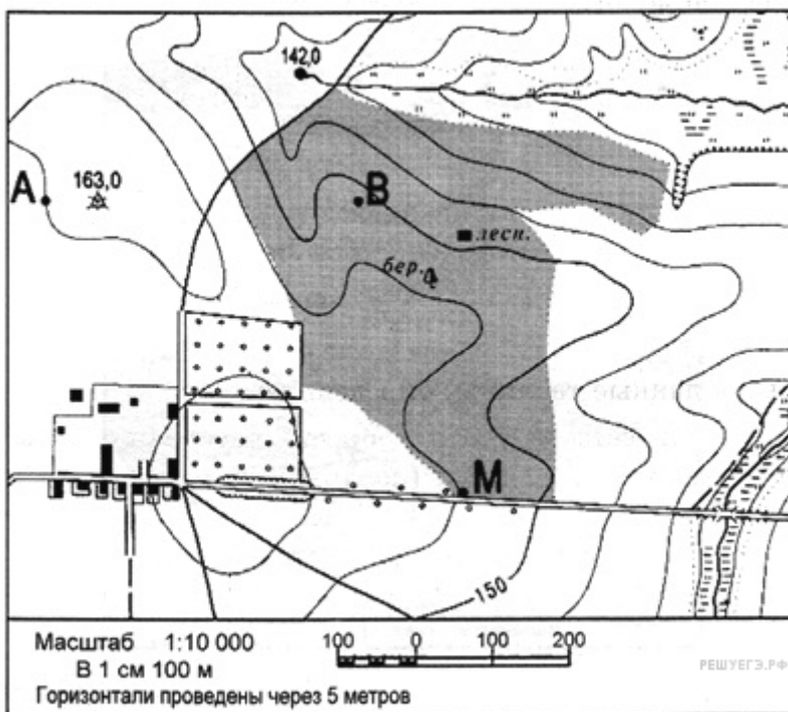
В 1 см 100 м



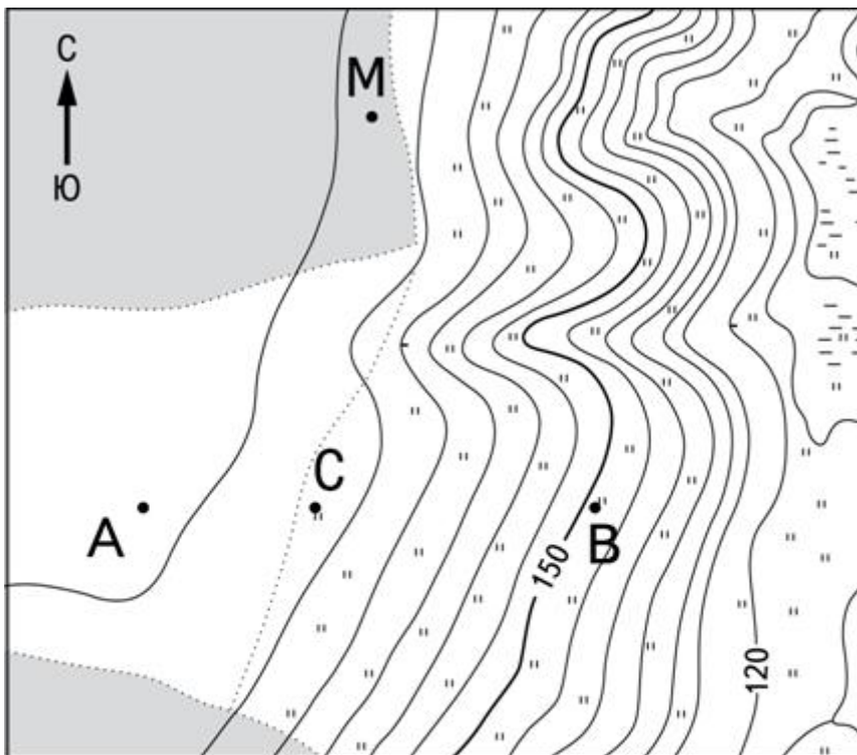
Горизонтالي проведены через 5 метров



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 Х положение проселочной дороги.



13. 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 «Х» положение точки С.



Масштаб 1:10 000

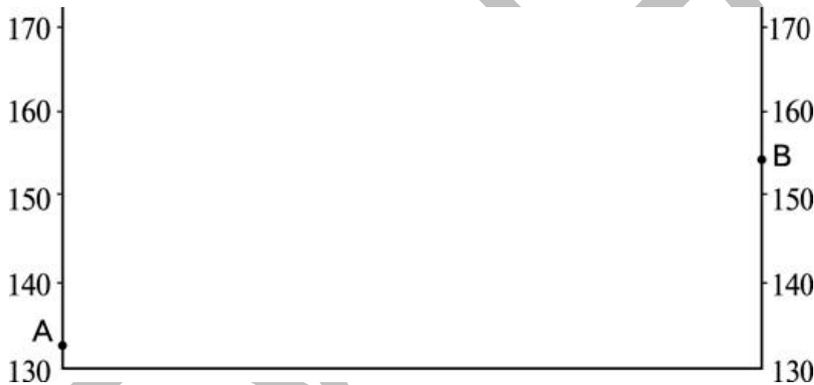
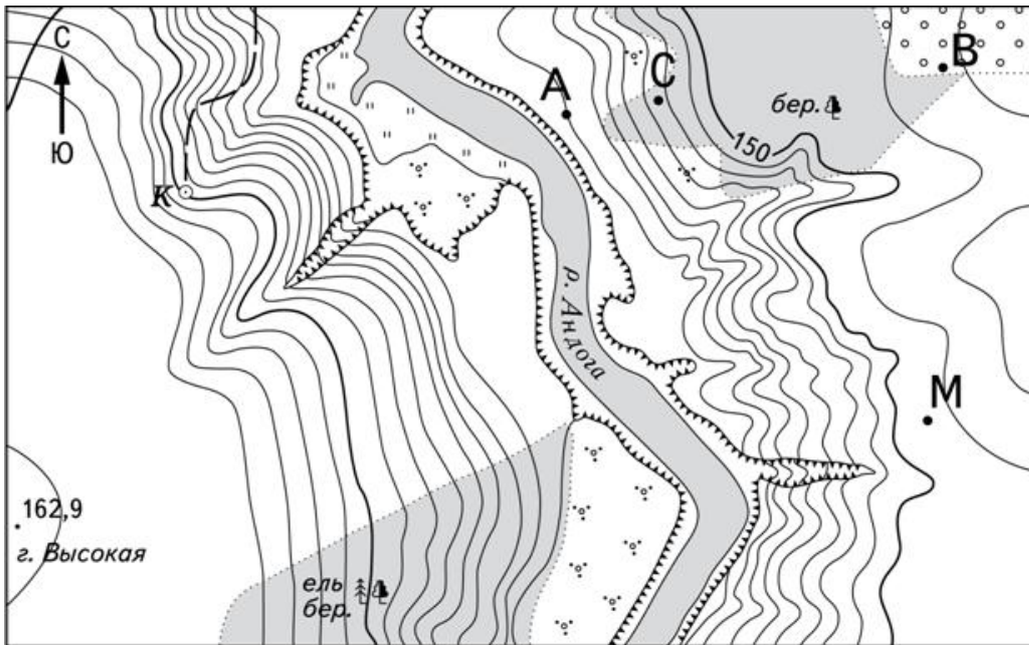
В 1 см 100 м



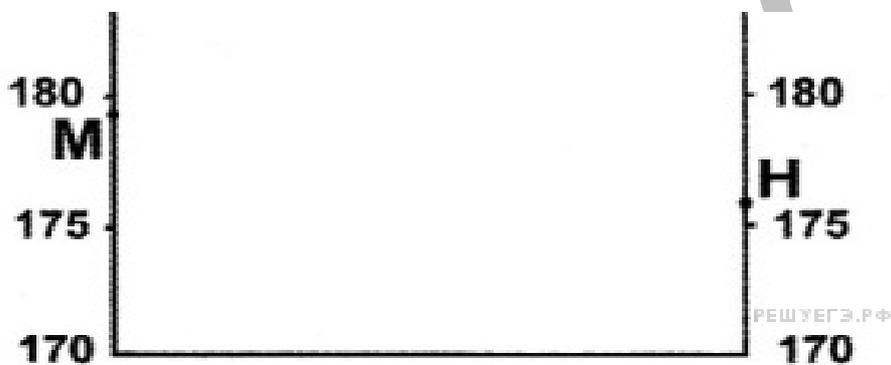
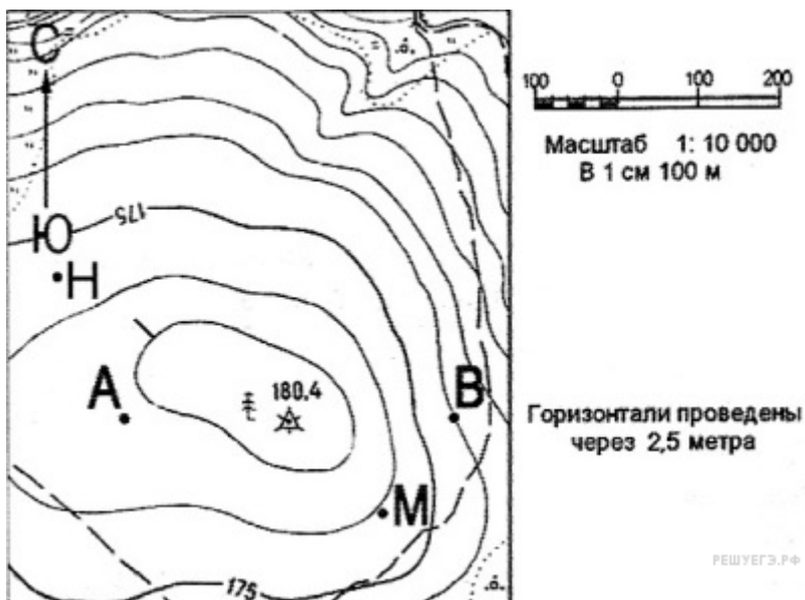
Горизонтالي проведены через 5 метров



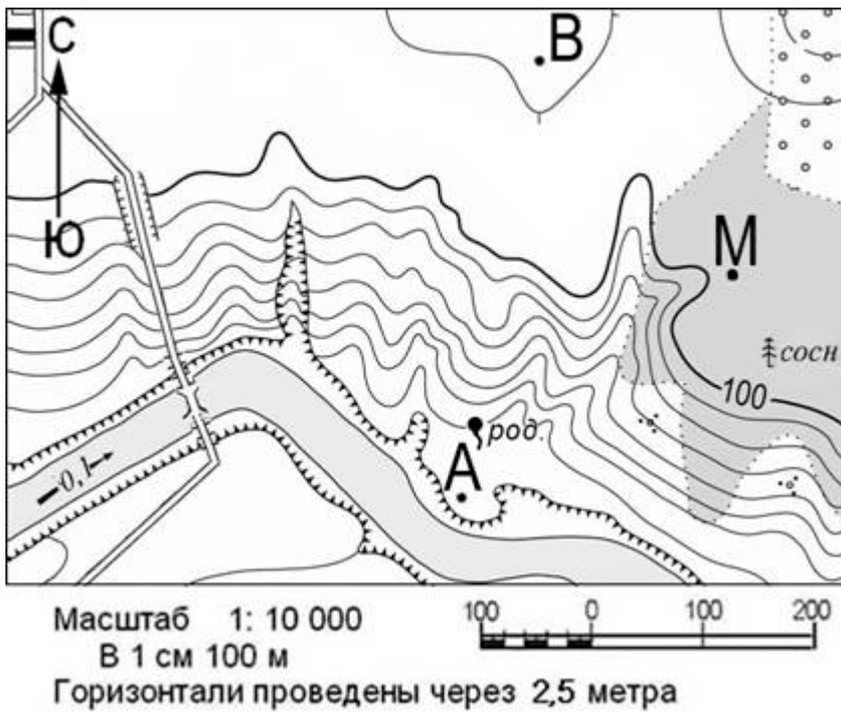
**14.** Постройте профиль рельефа местности по линии А – В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение точки С.



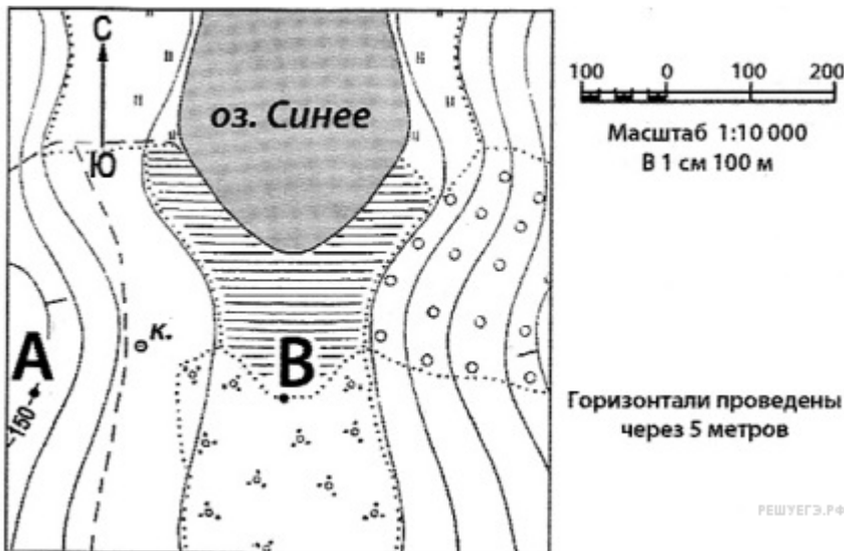
15. Постройте профиль рельефа местности по линии М-Н. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 100 м и вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите на профиле положение отдельно стоящего дерева.



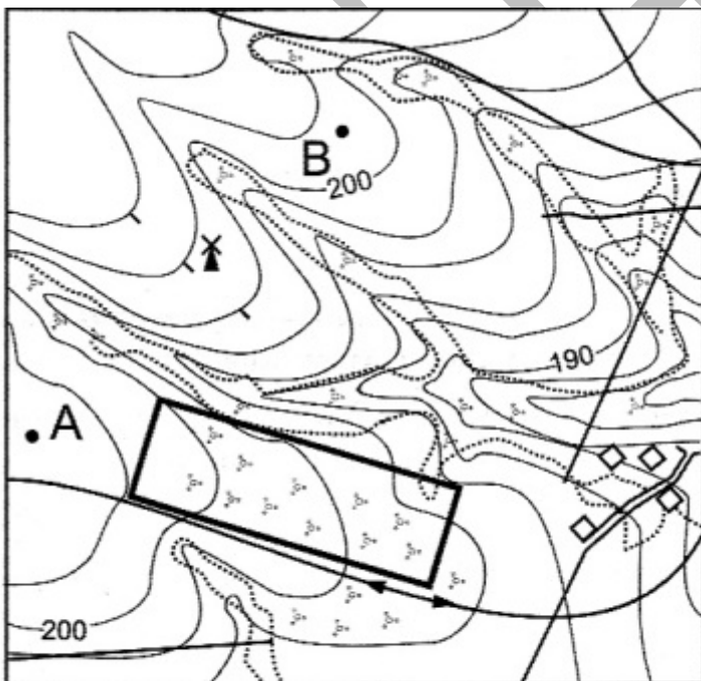
16. Постройте профиль рельефа местности по линии А – В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. Укажите на профиле положение родника.



17. Постройте профиль рельефа местности по линии А-В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 25 м, вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите стрелкой на профиле положение полевой дороги.



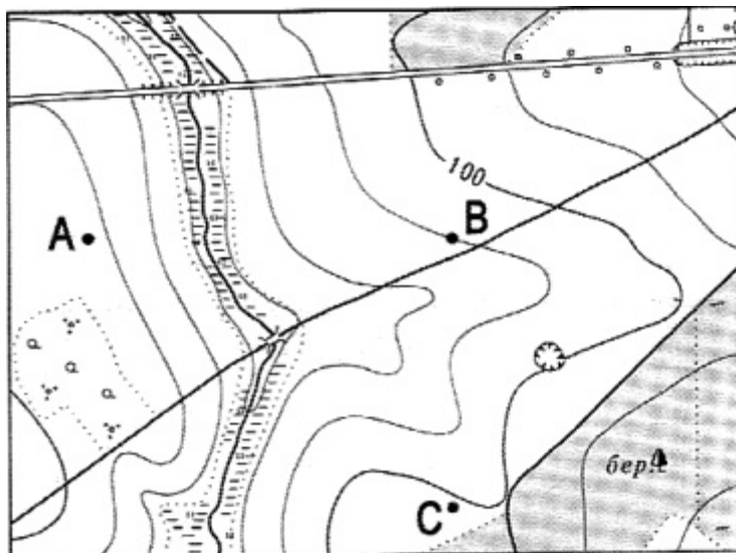
18. Постройте профиль рельефа местности по линии А-В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб: в 1 см — 100 м и вертикальный: в 1 см — 5 м. Стрелкой укажите положение на профиле ветряной мельницы.



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



19. Постройте профиль рельефа, местности по линии А—В, 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.

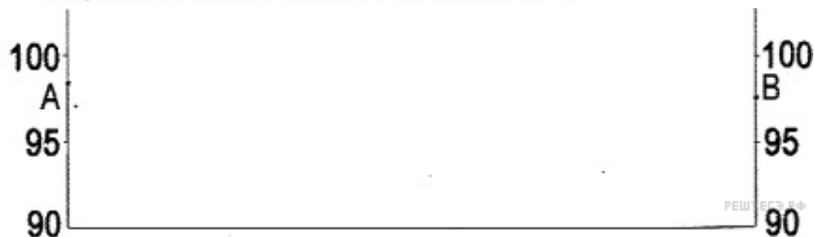


Масштаб 1: 10 000  
В 1 см 100 м

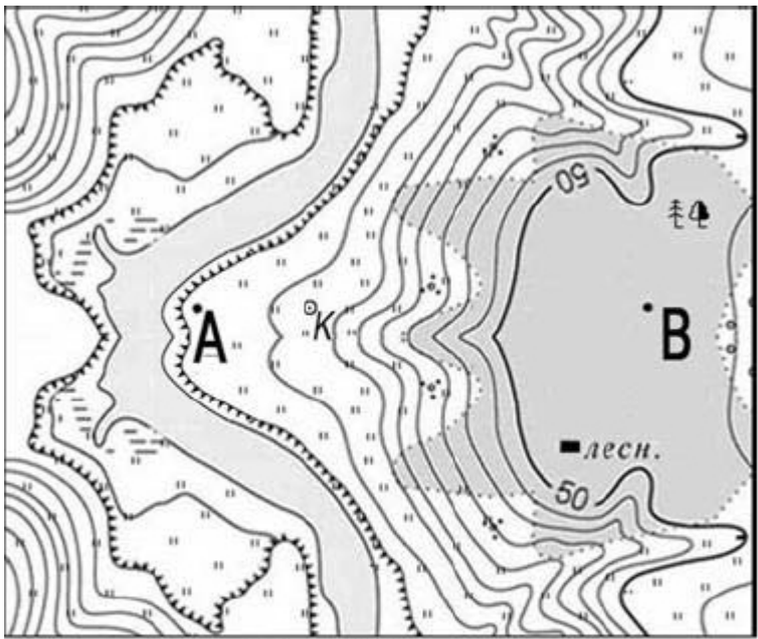


Горизонтالي проведены через 2,5 метра

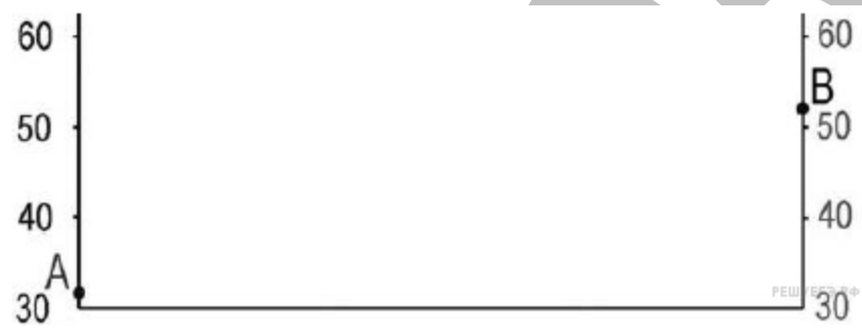
РЕШЕГЭ.РФ



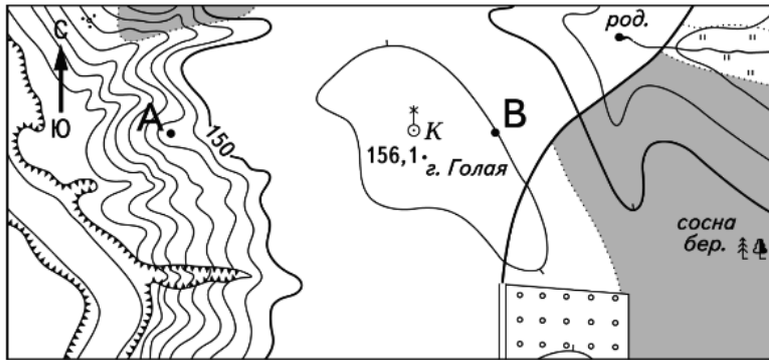
20. Постройте профиль рельефа местности по линии А—В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 50 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м. На профиле стрелкой укажите положение колодца.



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



21. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 50 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение колодца с ветряным двигателем.



Масштаб 1:10 000

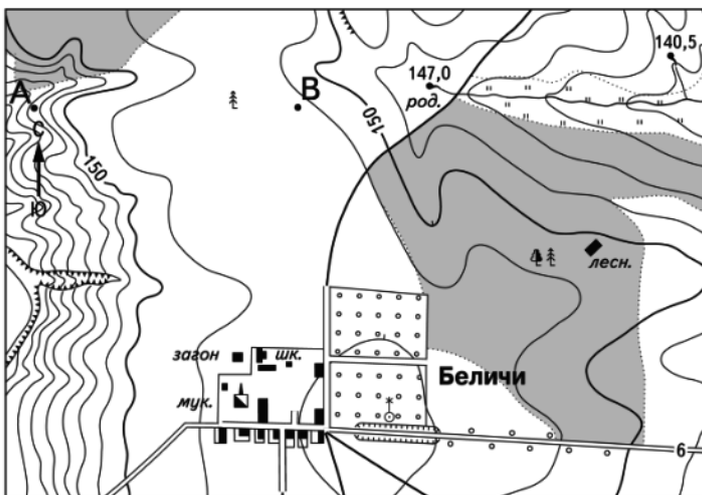
В 1 см 100 м



Горизонталы проведены через 5 метров



22. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 100 м и вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение отдельно стоящего дерева.



Масштаб 1:10 000

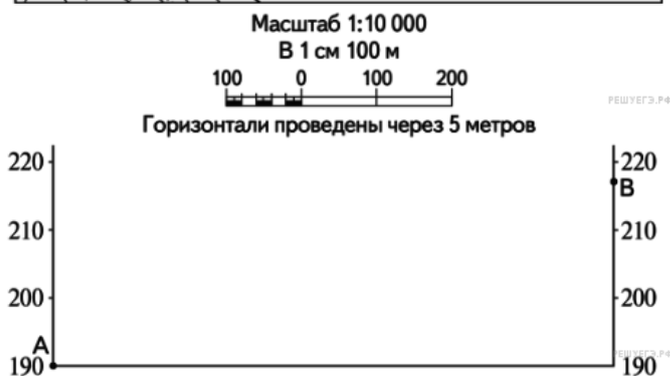
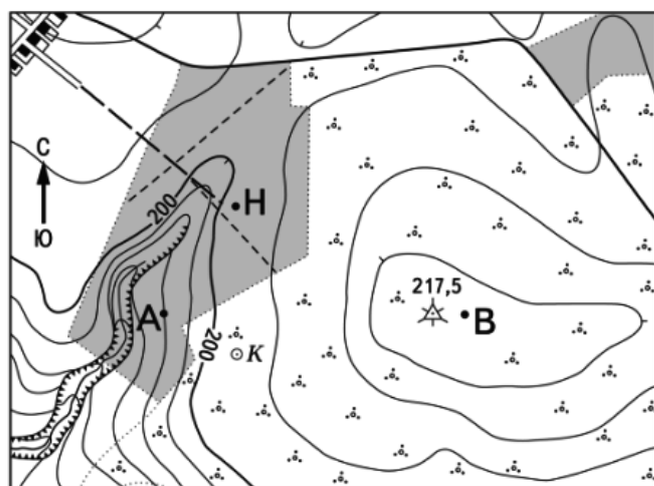
В 1 см 100 м



Горизонталы проведены через 2,5 метра

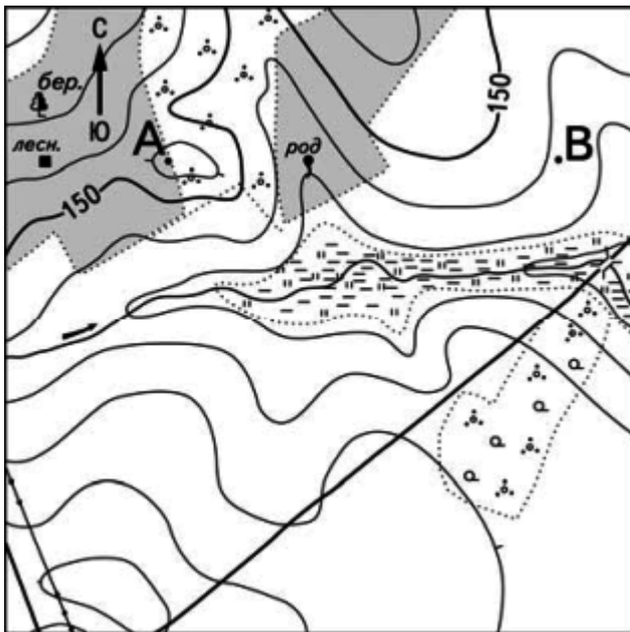


22. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 25 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение геодезического знака 217,5.



23. 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 25 м и вертикальный масштаб в 1 см 5 м.

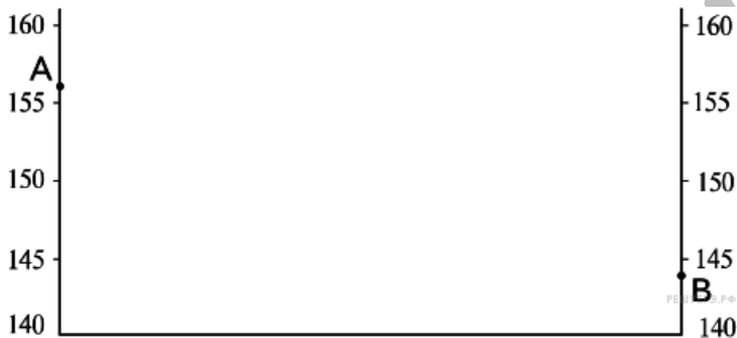
Укажите на профиле знаком «Х» положение родника.



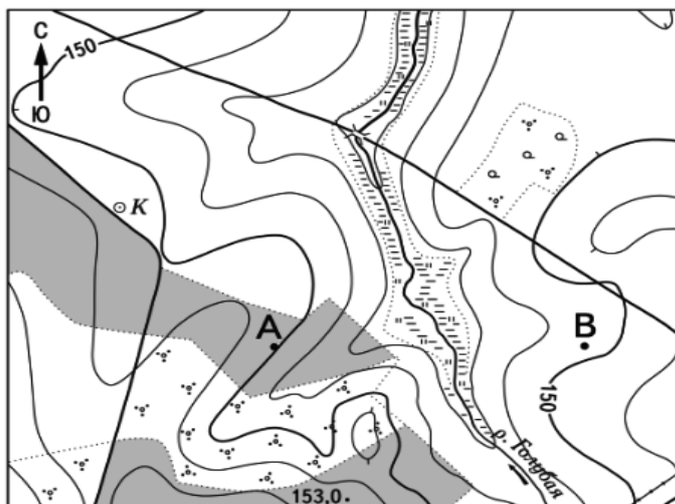
Масштаб 1:10 000  
 В 1 см 100 м

Горизонталы проведены  
 через 5 метров

РЕШУЕГЭ.РФ



24. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 100 м и вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите на профиле стрелкой положение реки.



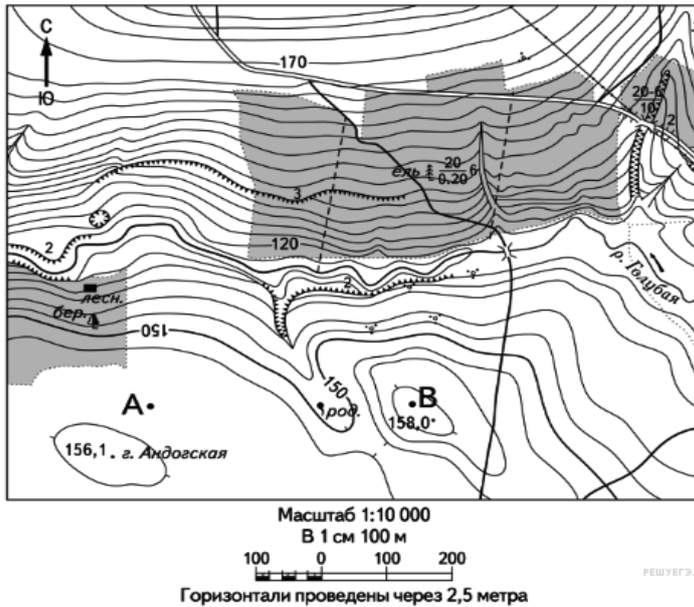
Масштаб 1:10 000  
 В 1 см 100 м

Горизонталы проведены через 2,5 метра

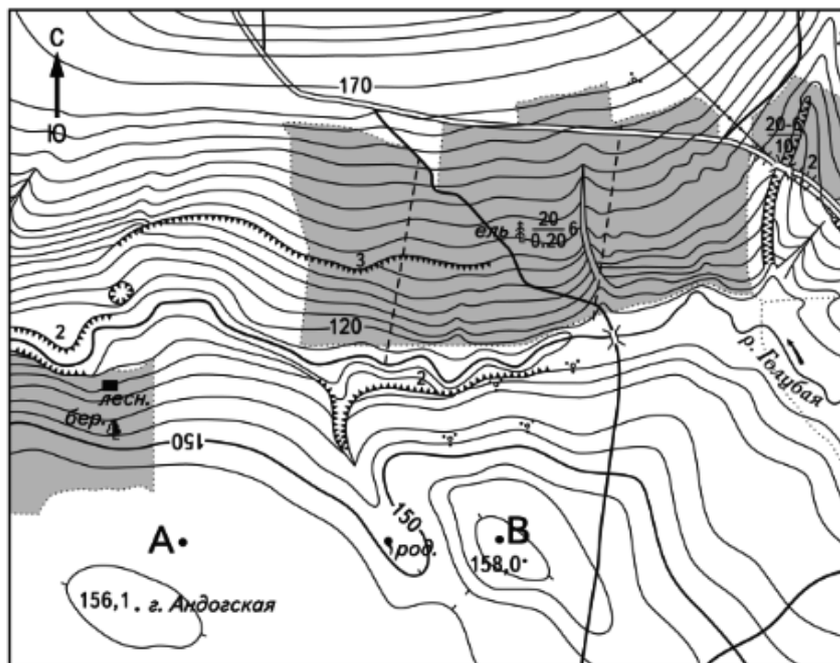
РЕШУЕГЭ.РФ



25. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 100 м и вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение родника.



26. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 25 м и вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение родника.



Масштаб 1:10 000

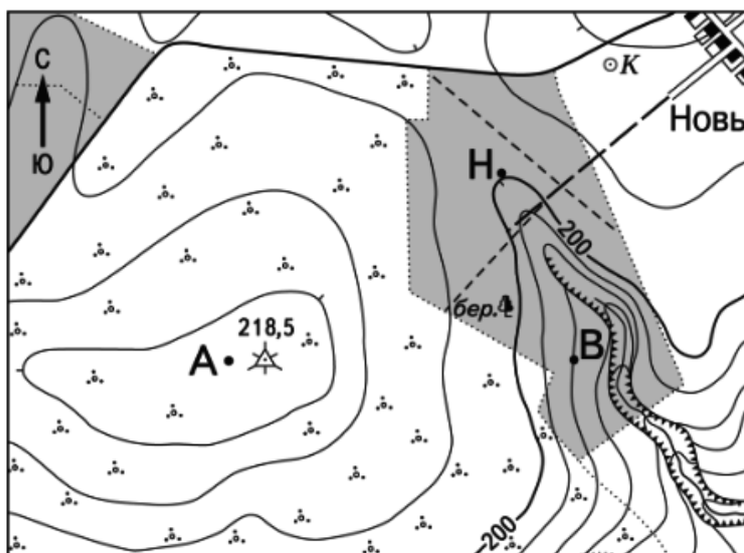
В 1 см 100 м



Горизонталы проведены через 2,5 метра



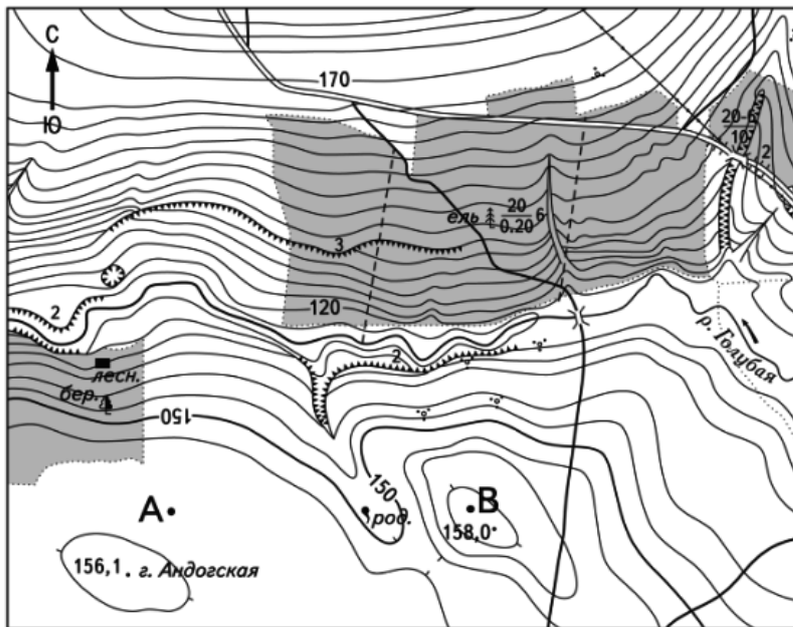
27. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 25 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение геодезического знака 218,5.



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



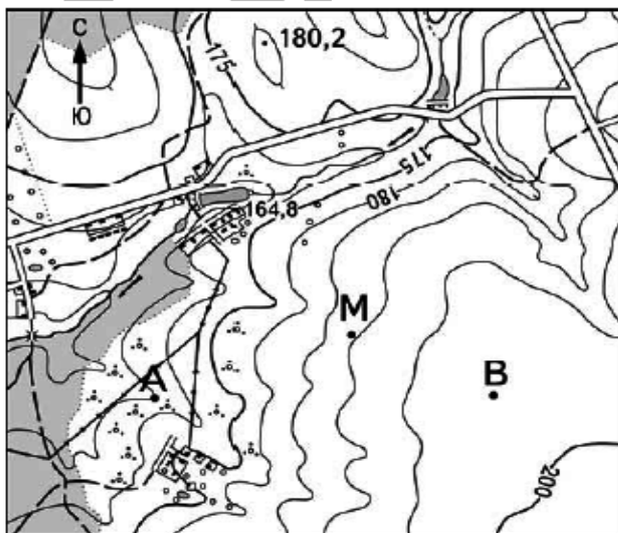
28. Постройте профиль рельефа местности по линии А–В, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 25 м и вертикальный масштаб — в 1 см 5 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение родника.



Масштаб 1:10 000  
 В 1 см 100 м  
 100 0 100 200  
 Горизонтالي проведены через 2,5 метра



29. 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 «Х» положение линии электропередач.

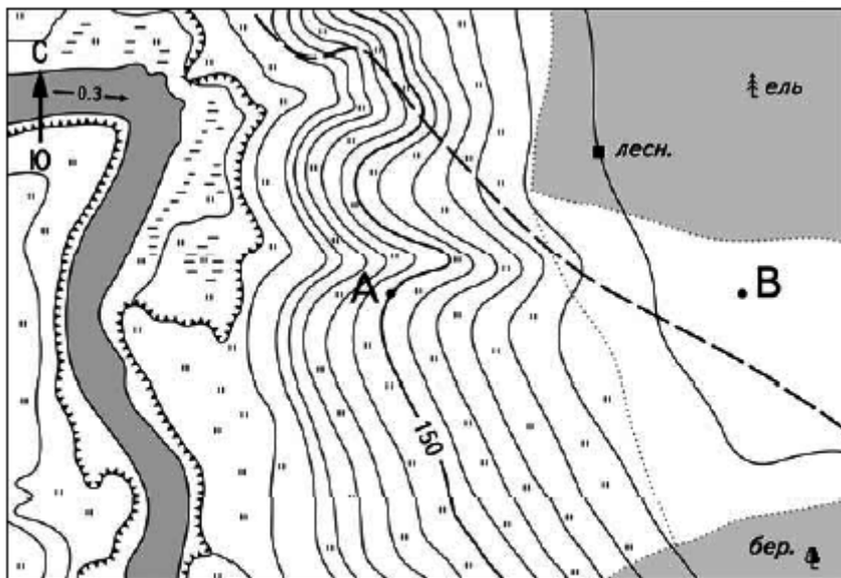


Масштаб 1:20 000  
 В 1 см 200 м  
 200 0 200 400  
 Горизонтали проведены  
 через 5 метров

РЕШУЕГЭ.РФ



30. 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 25 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение полевой дороги.



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонталы проведены через 5 метров

