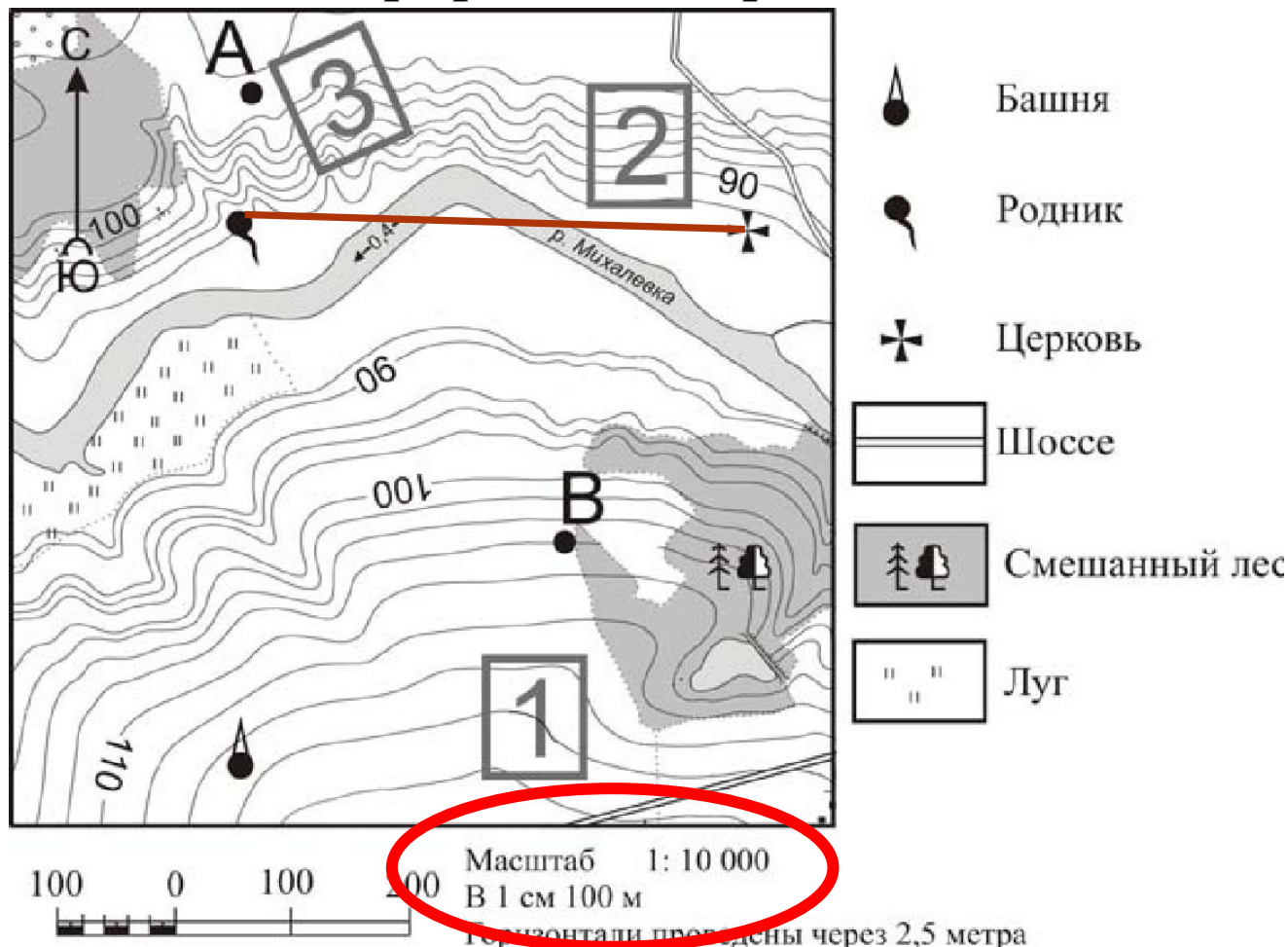


ПОДГОТОВКА К ОГЭ

ВОПРОС 9-12

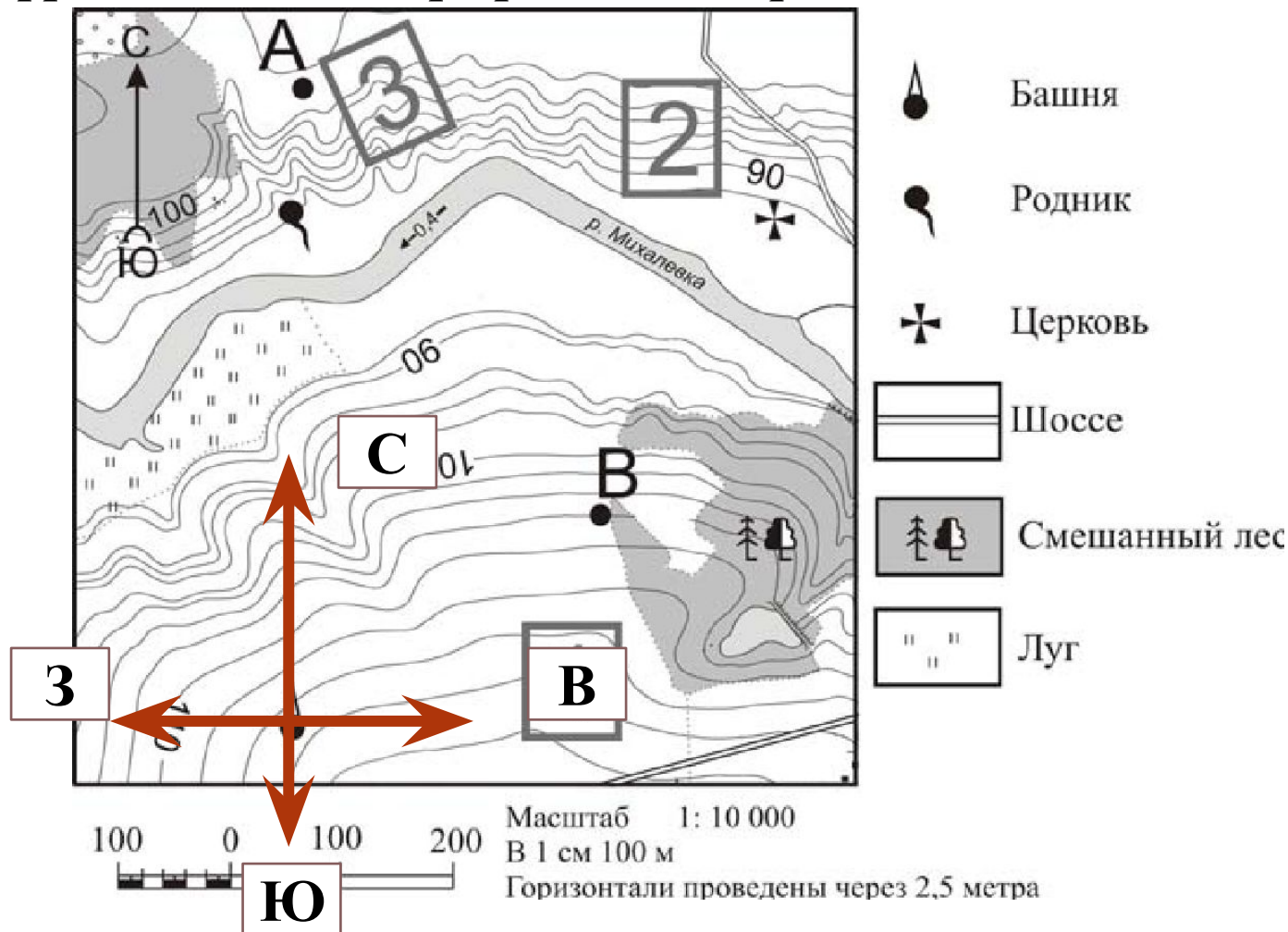
Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



9. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до церкви. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: 7 см * 100 = 700

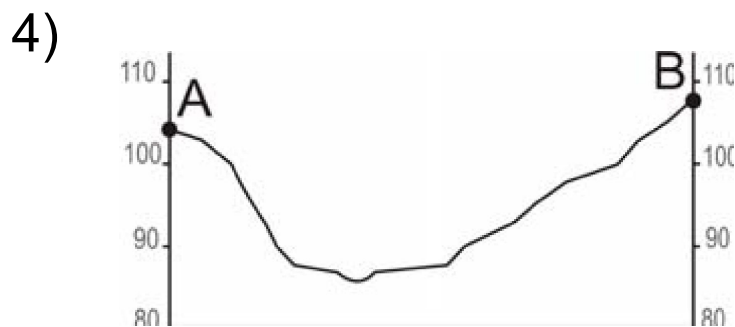
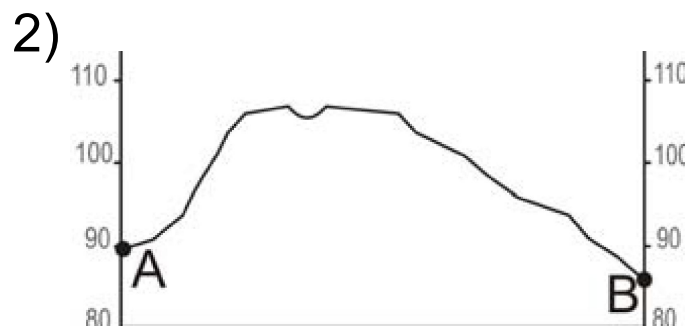
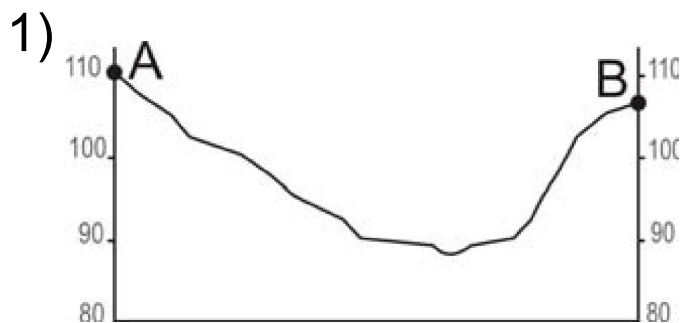
Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

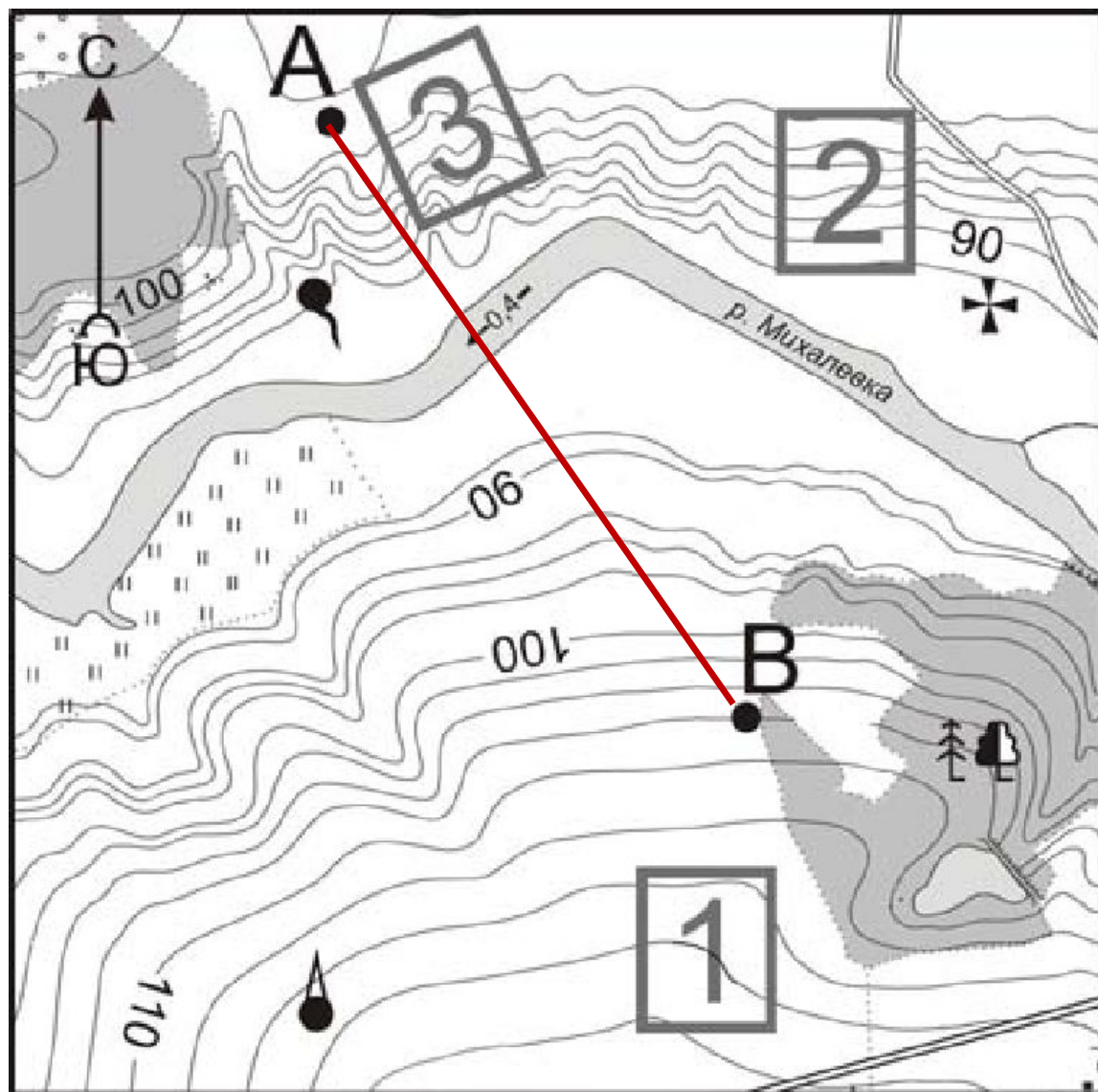


10. Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.

ОТВЕТ: Север

На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?





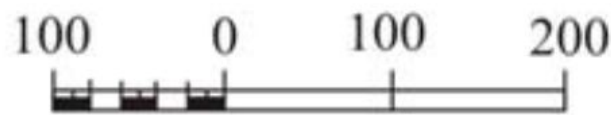
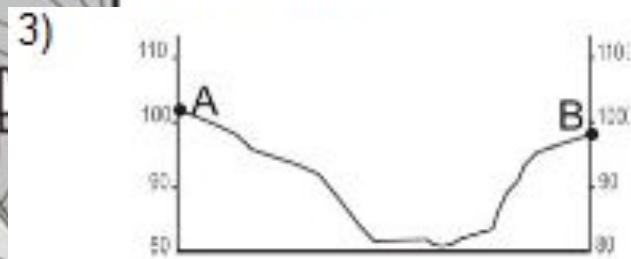
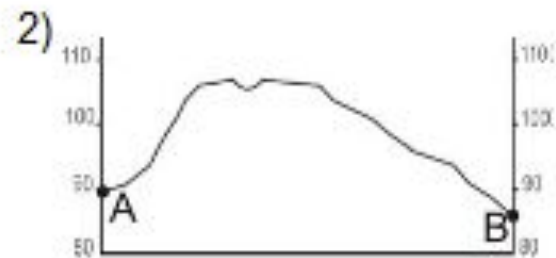
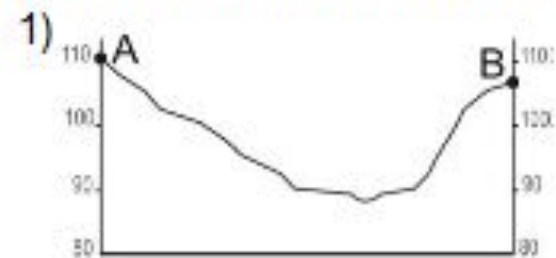
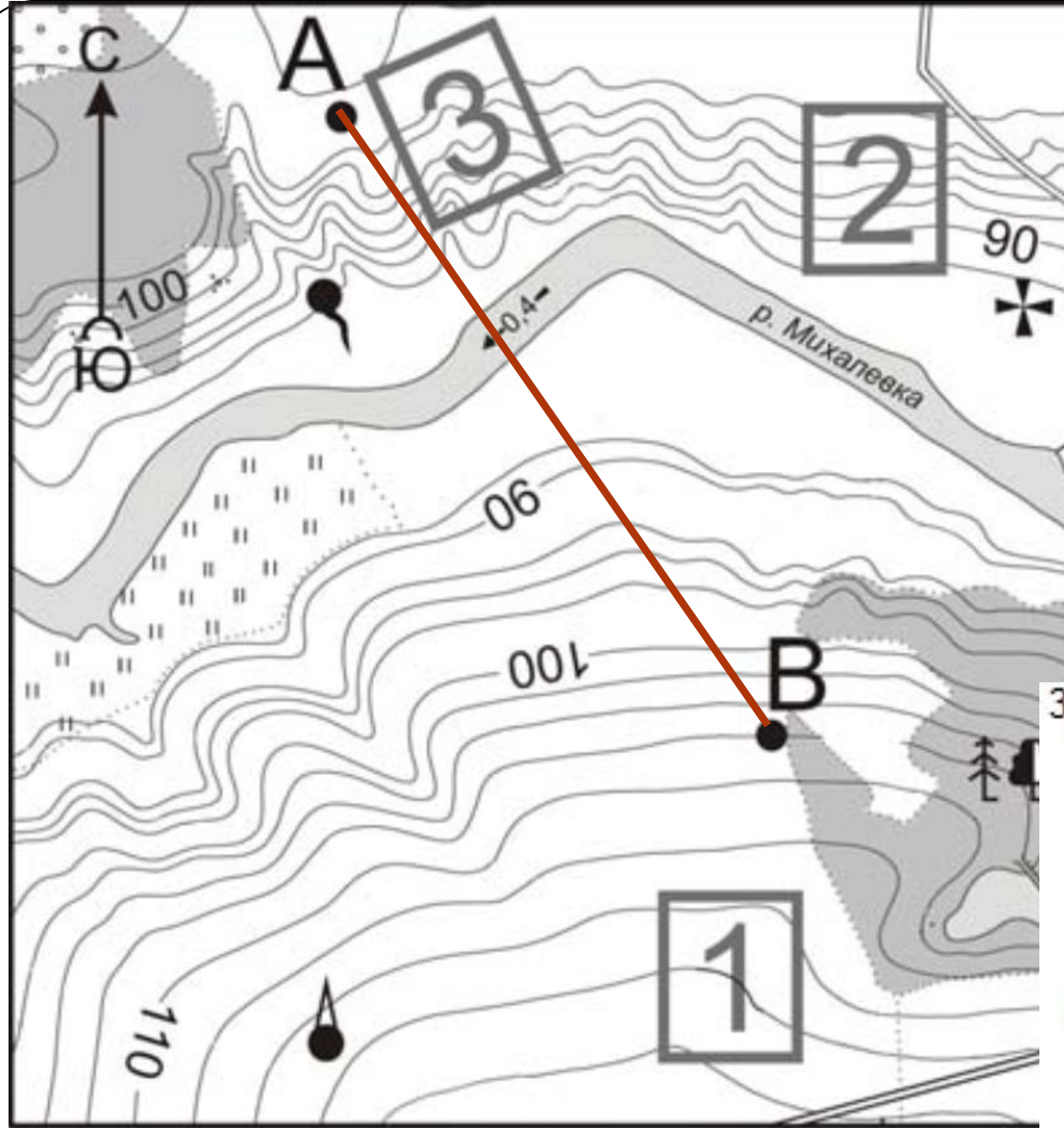
-  Башня
-  Родник
-  Церковь
-  Шоссе
-  Смешанный лес
-  Луг



Масштаб 1: 10 000

В 1 см 100 м

Горизонталы проведены через 2,5 метра

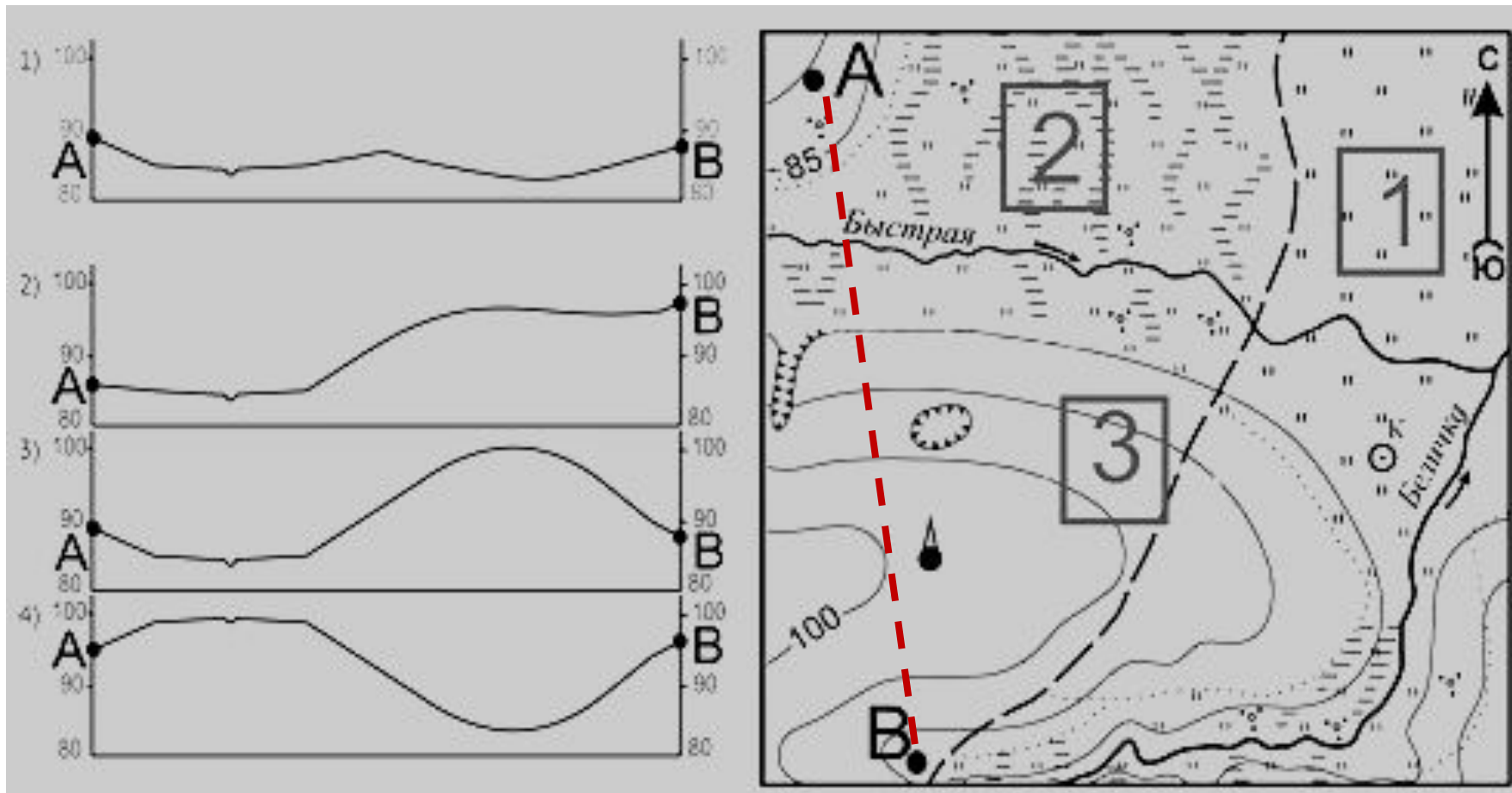


Масштаб 1: 10 000
В 1 см 100 м

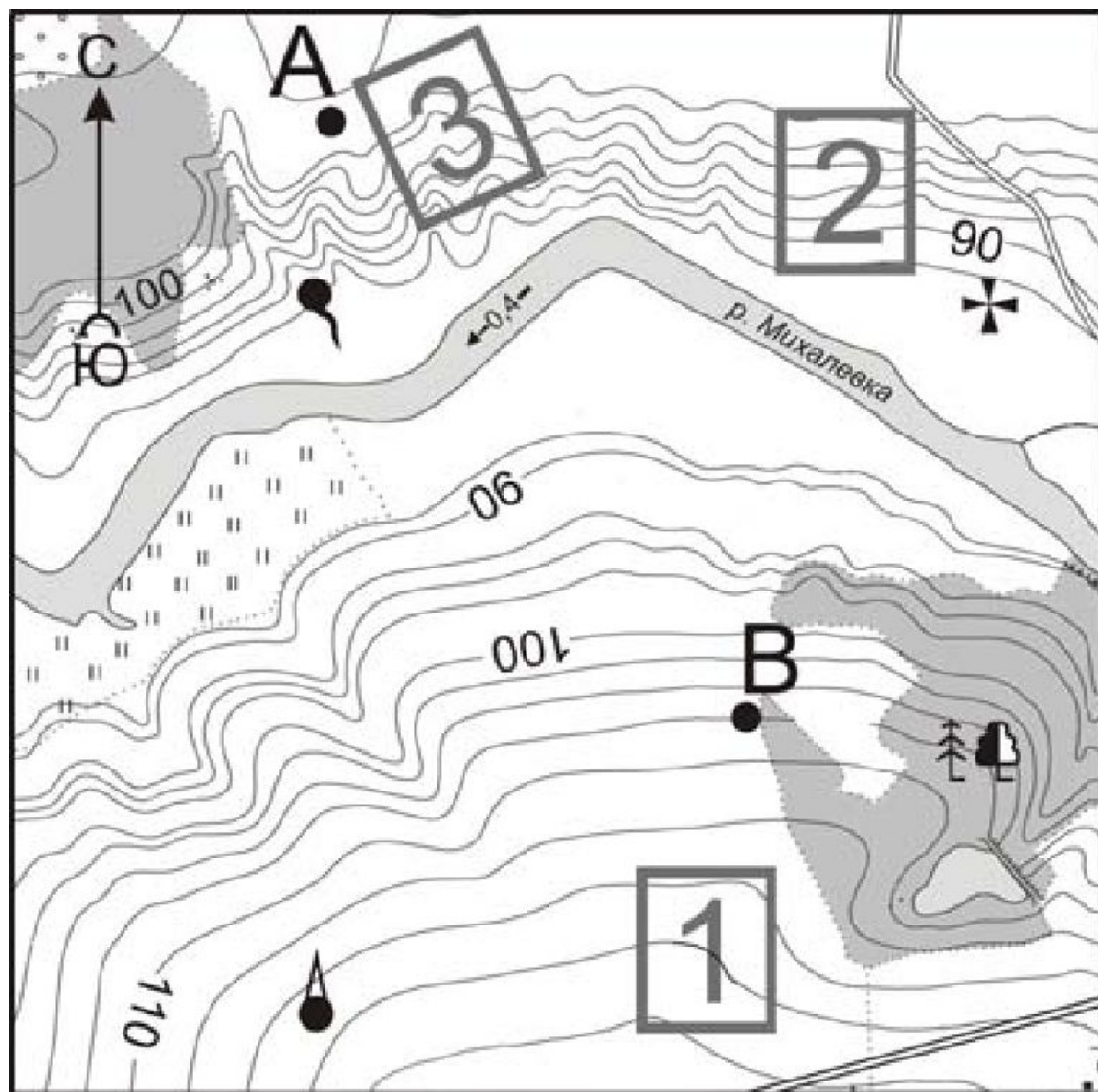
Горизонталы проведены чер

Пример задания № 11

- Выберите профиль А – В.



12. Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором **весной рано сходит снег**, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное **для вывоза собранного урожая** на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.



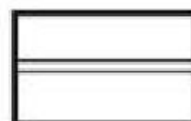
Башня



Родник



Церковь



Шоссе



Смешанный лес



Луг



Масштаб 1: 10 000

В 1 см 100 м

Горизонталы проведены через 2,5 метра

В ответе говорится о том, что указанным требованиям больше всего отвечает **участок 2**, и приведено **два обоснования**, из которых очевидно, что учащийся может найти на карте шоссе, понимает различие в освещённости склонов северной и южной экспозиции и умеет определять их на карте.

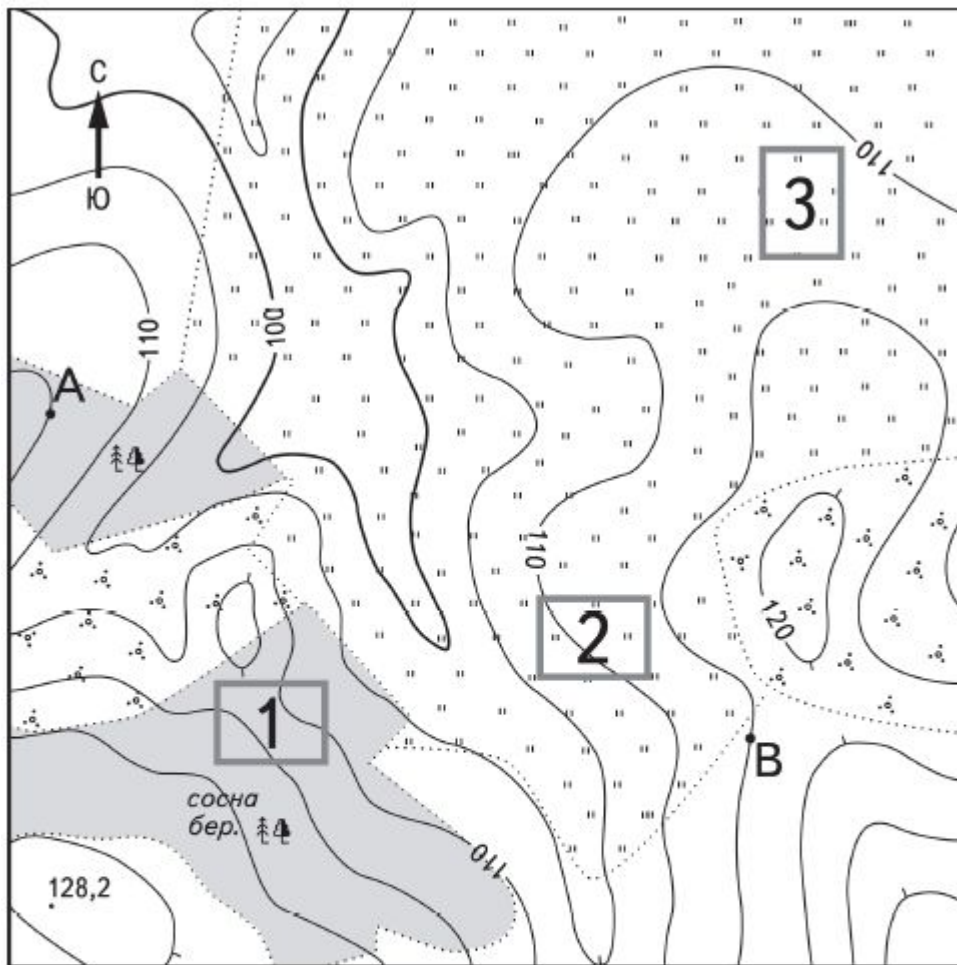
Пример ответа

• *Лучше всего выбрать участок 2. Он находится на южном склоне рядом с шоссе, удобно отвозить яблоки в город*

два обоснования :

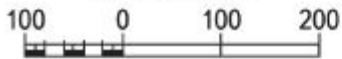
- 1. Рельеф (склон, плоская поверхность)**
- 2. Растительность (луг, кустарники и др.), дорога**

Задание 12



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонталы проведены через 5 метров



Лес



Луг



Кустарник

Школьники выбирают место для катания на санках. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

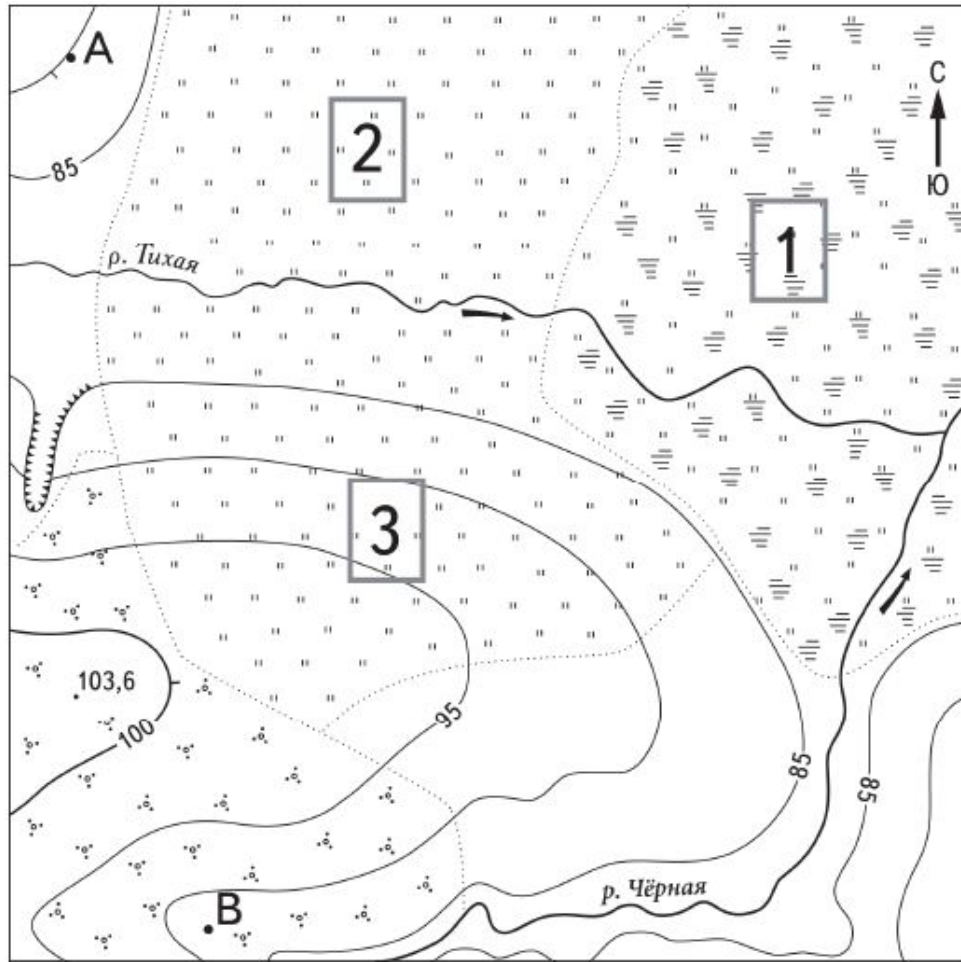
Пояснение.

Участок 2.

1. Есть склон холма, что необходимо для катания на санках.

2. Луг

Задание 12



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонтالي проведены через 5 метров



Болотистый участок



Овраг



Луг



Кустарник

reshuotg.ru

Школьники выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

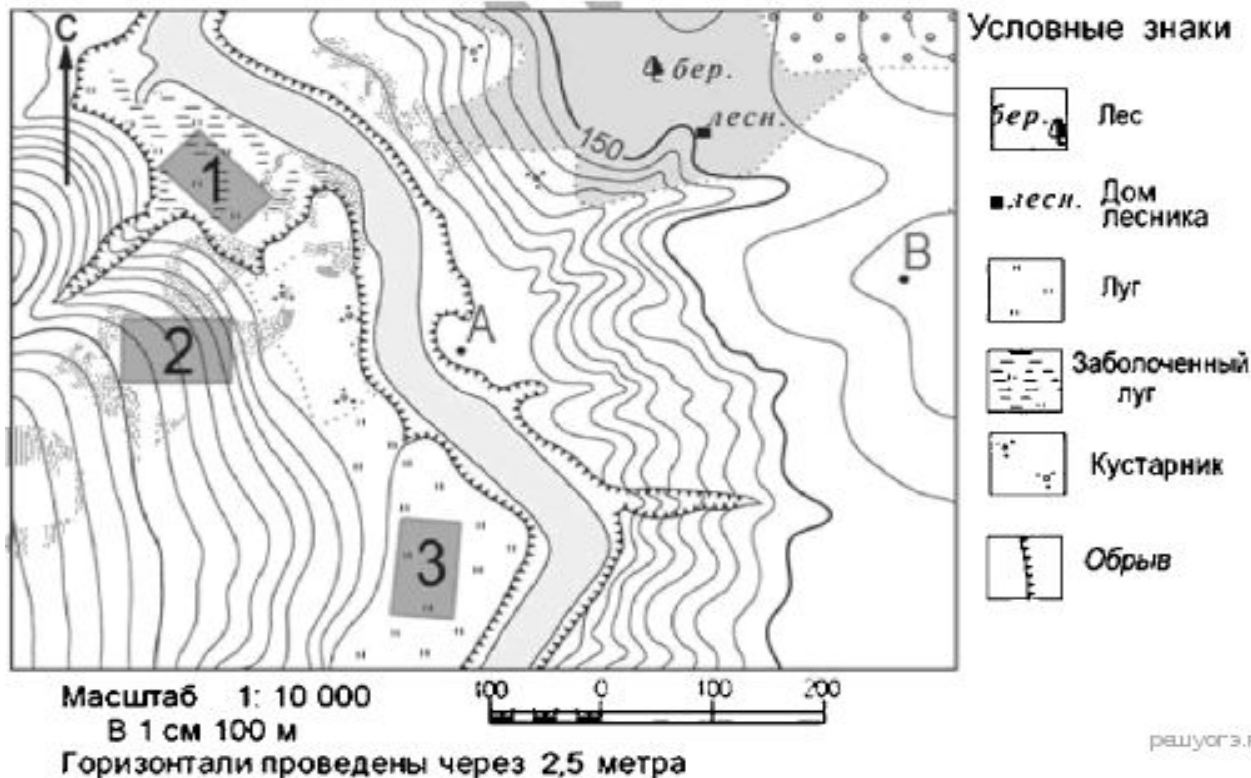
Пояснение

Участок 2.

1. Ровная поверхность, которая нужна для футбольного поля.

2. Луг

Задание 12



Школьники выбирают место для игры в волейбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

Пояснение.

Участок 3.

1. Это ровная площадка.

2. Нет деревьев, кустарников.

Шпаргалка

- Если нужен участок для:
- 1. ФРУКТОВЫЙ САД : южный склон (на юге много и близко линии горизонталей) и рядом шоссе
- 2. КАТАНИЕ на санках или горных лыжах: склон и отсутствие кустарника, деревьев, заболоченных участков
- 3. ИГРА в футбол или волейбол: ровная (плоская) поверхность и луг (отсутствие кустарника, деревьев, заболоченных участков)