

Измерение расстояний

практическая работа 2

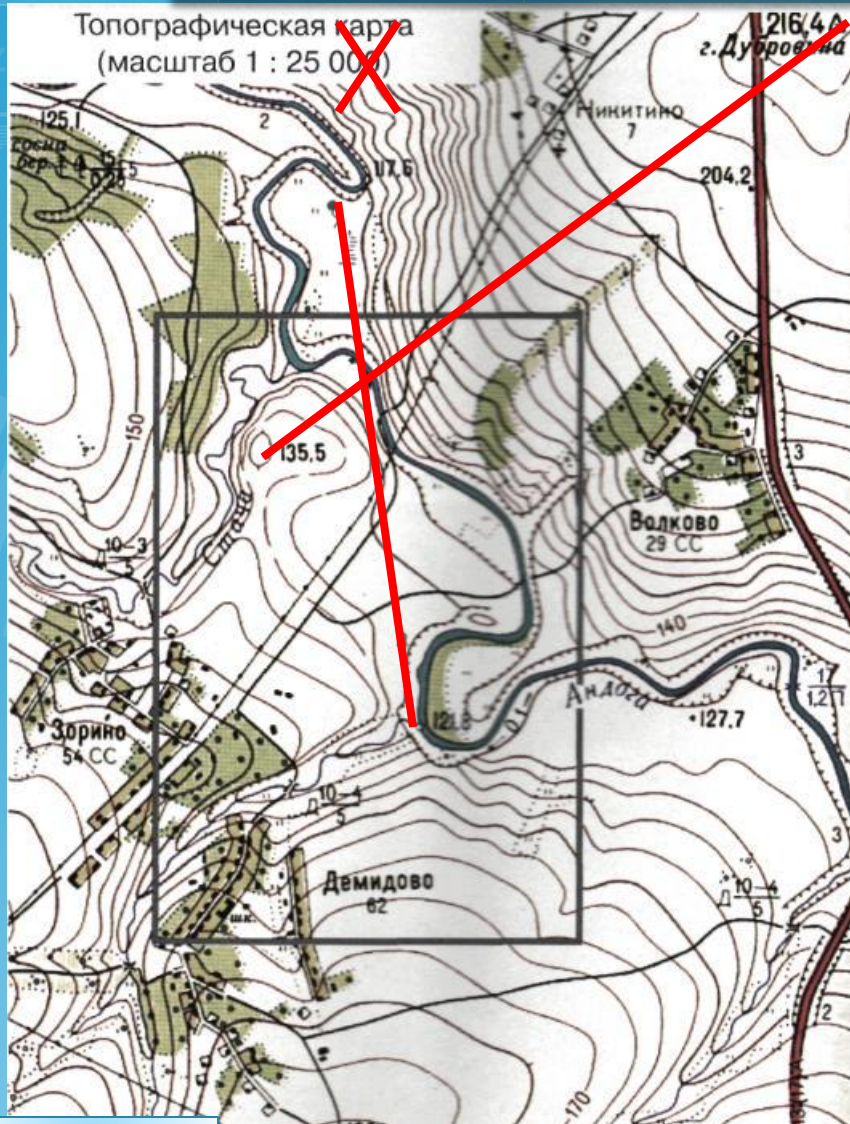


ВЫХОД

Передельская Т.В.

далее

Выполним задания по топографической карте в атласе



Переведем численный масштаб в именованный

Найдем расстояния:

$$5,6 \text{ см} \times 250 \text{ м} = 1\,400 \text{ м} = 1,4 \text{ км}$$

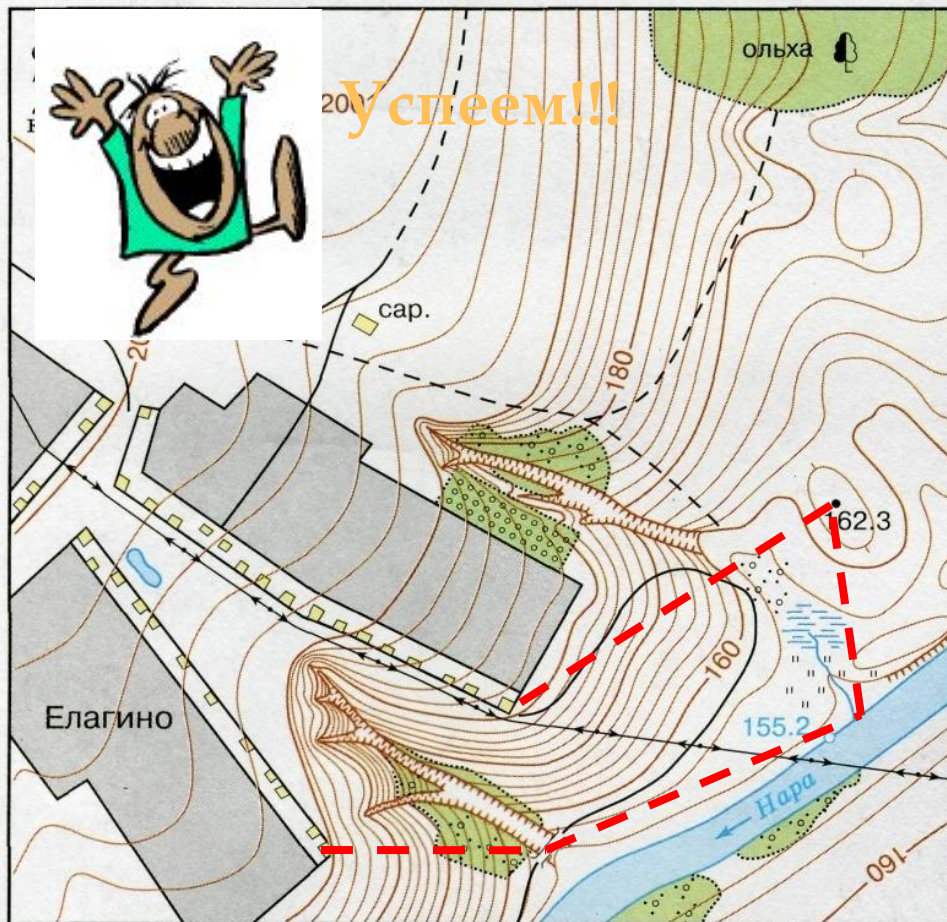
$$7,5 \text{ см} \times 250 \text{ м} = 1\,875 \text{ м} = 1 \text{ км } 875 \text{ м}$$

ВЫХОД

1 см – 250 м

далее

Выполним задания по плану местности в учебнике



Успеем ли мы пройти данный маршрут за 1 час при средней скорости 5 км/ч?

Длина маршрута:
 $(2,2 + 3,3 + 2,2 + 4) \text{ см}$
 $=$
 $11,7 \text{ см} \times 100 \text{ м} =$
 1170 м
- около 1,2 км

ВЫХОД

далее

Выполним задания по физической карте полушарий

Определите расстояние между Вашингтоном и Сан-Франциско

$$4 \text{ см} \times 1\,000 \text{ км} = 4\,000 \text{ км}$$

Определите протяженность Африки по экватору

$$3,4 \text{ см} \times 1\,000 \text{ км} = 3\,400 \text{ км}$$

Выполним задания по физической карте России

Определите расстояние между Москвой и Краснодаром

$$6 \text{ см} \times 200 \text{ км} = 1\ 200 \text{ км}$$

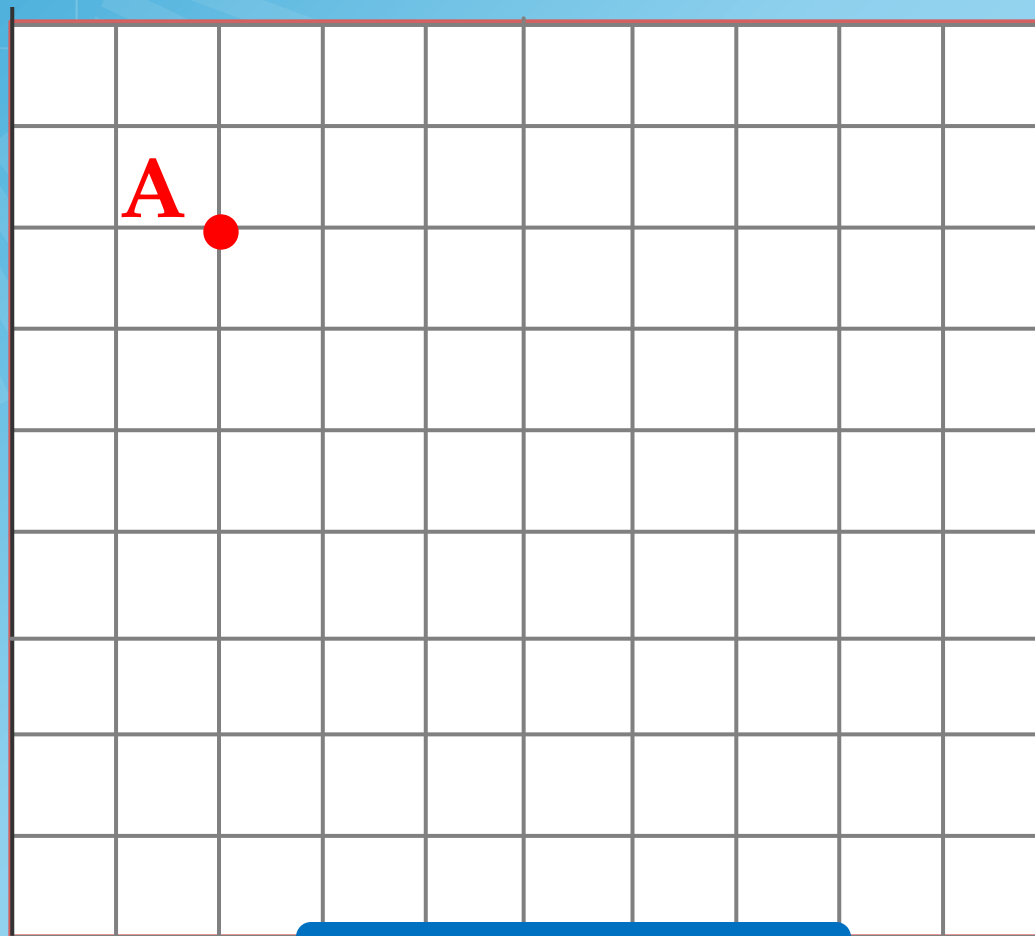
Определите приблизительно протяженность Кавказских гор с запада на восток

$$5 \text{ см} \times 200 \text{ км} = 1\ 000 \text{ км}$$

ВЫХОД

далее

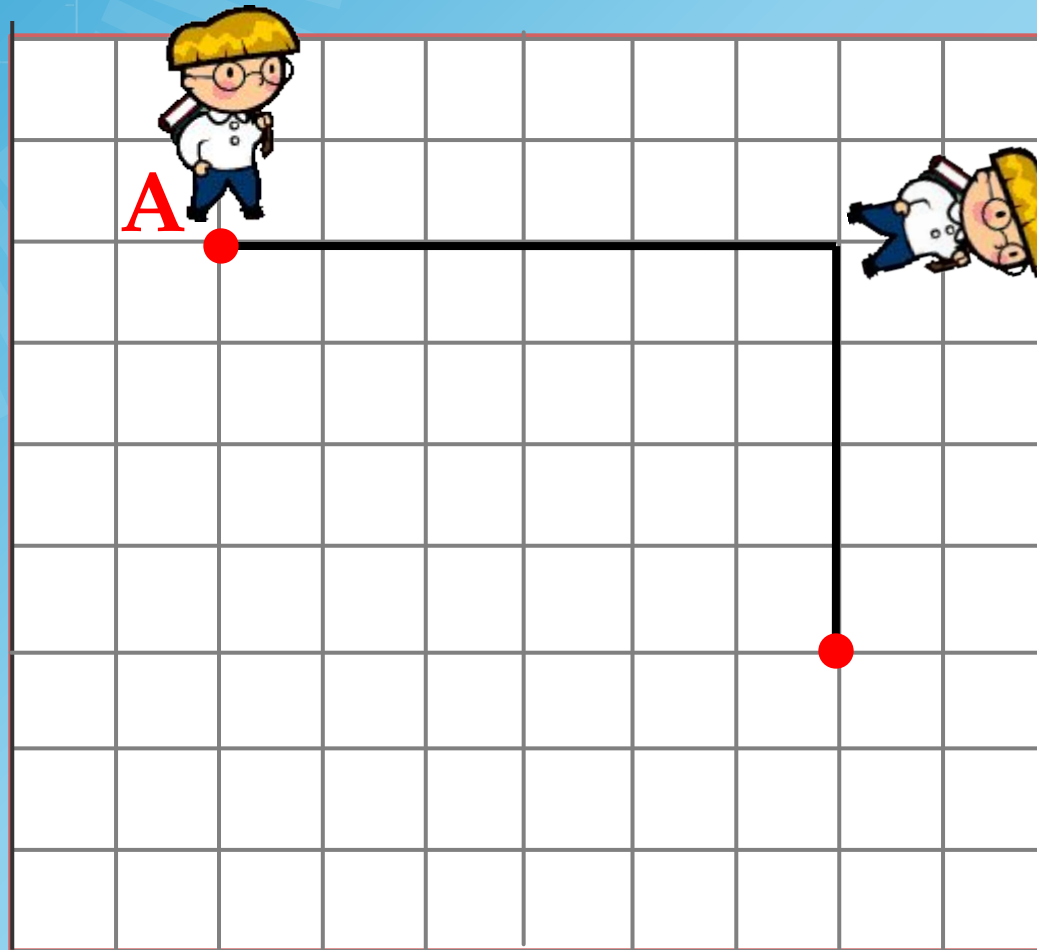
Из точки А вы прошли направо 300 м, затем еще раз повернули направо и прошли 200 м.
Начертите ваш маршрут с помощью масштаба в 1 см – 100 м



ВЫХОД

проверка

Из точки А вы прошли направо 300 м, затем еще раз повернули направо и прошли 200 м.
Начертите ваш маршрут с помощью масштаба в 1 см – 100 м



ВЫХОД

назад