

## Задания

### Задание 3.2 № 2065

Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек. *Ответ укажите в метрах.*

1

### Задание 3.1 № 2064

На каком берегу реки Быстрой находится мельница?  
В каком направлении от мельницы расположена церковь?

2

### Задание 3.3 № 2066

Какой из изображённых на фотографиях объектов может быть сооружён на территории, по которой проходит маршрут А–В? Запишите в ответе номер фотографии. Обоснуйте свой ответ.



1 – вертолётная площадка



2 – лыжный спуск

#### 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. С учетом погрешности верными ответами являются: 130 м, 140 м, 150 м, 160 м, 170 м.

Ответ: 150.

#### Примечание.

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