Приложение 2

 Масштаб: 1 : 4000000

Рассмотрите внимательно карту. Ответьте на вопросы:

1. Каков маршрут туристов? В каком городе начинается, заканчивается

 путешествие? По каким городам оно проходит?

Путешествие начинается в городе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , заканчивается в городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Оно походит через старинные города :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Какой масштаб карты? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Это значит, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Как можно определить Расстояние между городами?

Определите расстояние между городами и заполните таблицу.

Указание: Для определения расстояния по карте использовать нить.

Работа происходит по группам. Одна группа рассматривает движение между 2 соседними городами.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | М-П | П-В Н | ВН- Р | Р- Яр | Яр - М | Весь маршрут |
| По карте( см) |  |  |  |  |  |  |
| На местности(км) |  |  |  |  |  |  |
| Время в пути (ч) |  |  |  |  |  |  |
| Средняя скорость на участке(км/ч) |  |  |  |  |  |  |