

Тест по географии
Географическая карта
6 класс

1 вариант

Часть А

A1. Какую форму имеет Земля?

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| 1) круга | 3) шара, сплюснутого у экватора |
| 2) идеального шара | 4) шара, сплюснутого у полюсов |

A2. Укажите верное утверждение.

- 1) Расстояние от центра Земли до полюсов равно расстоянию от центра Земли до экватора.
- 2) Расстояние от центра Земли до полюсов меньше, чем от центра Земли до экватора.
- 3) Расстояние от центра Земли до полюсов больше, чем от центра Земли до экватора.
- 4) Расстояние от центра Земли до Северного полюса в 2 раза больше, чем до Южного.

A3. Чему равна длина окружности Земли?

- 1) 400 км
- 2) 4000 км
- 3) 40 000 км
- 4) 400 000 км

A4. При каком масштабе изображение на карте будет более подробным?

- 1) 1 : 1000
- 2) 1 : 10 000
- 3) 1 : 100 000
- 4) 1 : 1 000 000

A5. Как называется линия, показывающая на карте направление на север и на юг?

- | | |
|--------------|------------|
| 1) параллель | 3) экватор |
| 2) меридиан | 4) тропик |

A6. Определить географические координаты позволяют:

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1) меридианы и параллели | 3) параллели и экватор |
| 2) долгота и широта | 4) экватор и меридиан |

A7. Какой бывает географическая широта?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1) северной и южной | 3) северной и западной |
| 2) западной и восточной | 4) южной и восточной |

A8. Какое максимальное значение имеет географическая широта?

- 1) 90°
- 2) 100°
- 3) 180°
- 4) 360°

A9. Укажите координаты точки, расположенной севернее других.

- 1) 50° с. ш.
- 2) 50° ю. ш.
- 3) 40° с. ш.
- 4) 10° с. ш.

Часть В

B1. Как называется линия на карте, имеющая широту 0°?

B2. На какой широте расположен Северный полюс?

Часть С

C1. Почему на карте есть искажения, а на глобусе и плане их нет?

Тест по географии
Географическая карта
6 класс

2 вариант

Часть А

A1. Что такое географическая карта?

- 1) фотографическое изображение поверхности Земли
- 2) уменьшенное изображение поверхности Земли или ее частей, содержащее координатную сетку с условными знаками на плоскости и отображающее состояние и связи различных природных и общественных явлений, их развитие и изменение во времени и пространстве
- 3) схематичное расположение объектов с помощью условных знаков
- 4) все перечисленные ответы верны

A2. Географическая широта отсчитывается от:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) нулевого меридиана | 3) любой параллели |
| 2) экватора | 4) любого меридиана |

A3. На какой широте расположен Южный полюс?

- | | |
|--------|---------|
| 1) 0° | 3) 180° |
| 2) 90° | 4) 360° |

A4. В каких пределах отсчитывают географическую долготу?

- 1) от 0° до 180°
- 2) от 90° до 180°
- 3) от 90° до 180°
- 4) от 0° до 360°

A5. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 40°?

- 1) 40° с. ш.
- 2) 50° с. ш.
- 3) 40° ю. ш.
- 4) 60° ю. ш.

A6. Какой бывает географическая долгота?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) западной и северной | 3) западной и восточной |
| 2) северной и южной | 4) восточной и южной |

A7. Укажите долготу, на которой расположен Лондон.

- 1) 52° с. ш.
- 2) 68° с. ш.
- 3) 0° ю. ш.
- 4) 10° в. д.

A8. Заполните пропуск в предложении.

Точка с координатами 0° д. и 0° ш. расположена в ... океане.

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1) Северном Ледовитом | 3) Атлантическом |
| 2) Тихом | 4) Индийском |

A9. Как называется линия на карте, показывающая направление запад-восток?

- | | |
|--------------|------------|
| 1) меридиан | 3) экватор |
| 2) параллель | 4) тропик |

Часть В

B1. Как называется линия на карте, имеющая долготу 0°?

B2. Как называется расстояние от начального меридиана до любой точки на земной поверхности?

Часть С

C1. Почему нельзя совершить кругосветное путешествие, двигаясь все время на север?

Ответы на тест по географии
Географическая карта
6 класс

1 вариант

A1-4

A2-2

A3-1

A4-3

A5-2

A6-2

A7-1

A8-1

A9-1

B1. Экватор

B2. 90° с. ш.

C1. Карта плоская, а Земля шарообразная, вследствие чего изображение на карте искажается. Глобус — модель Земли — также имеет форму шара, поэтому искажения на нем минимальны. На плане же дается небольшой участок земной поверхности, близкий к плоскости, поэтому искажения на плане также минимальны.

2 вариант

A1-2

A2-2

A3-2

A4-1

A5-2

A6-2

A7-3

A8-2

A9-2

B1. Нулевой меридиан

B2. Географическая долгота

C1. Как только путешественник достигает Северного полюса, он начинает двигаться на юг, таким образом, половину кругосветного путешествия он идет на север, а половину — на юг.