

Тест по географии

Время

8 класс

1 вариант

A1. Как называется солнечное время на данном меридиане?

- 1) декретное
- 2) поясное
- 3) нулевое
- 4) местное

A2. Сколько градусов в одной часовой зоне?

- 1) 1
- 2) 15
- 3) 24
- 4) 36

A3. Укажите причину смены дня и ночи на Земле.

- 1) вращение Земли вокруг оси
- 2) вращение Земли вокруг Солнца
- 3) наклон земной оси к плоскости орбиты
- 4) наличие спутника — Луны

A4. Где в России проходит линия перемены дат?

- 1) в Беринговом проливе
- 2) по 180° меридиану
- 3) по Кунаширскому проливу
- 4) по 100° в. д.

A5. Укажите местное время на 30° в. д., если на нулевом меридиане полдень.

- 1) 10 ч
- 2) 12 ч
- 3) 13 ч
- 4) 14 ч

A6. Какого числа надо вылететь жителю Аляски, чтобы быть на Чукотке 8 июня?

- 1) 6 июня
- 2) 7 июня
- 3) 8 июня
- 4) 9 июня

B1. Какое время можно подсчитать по физической карте?

B2. На нулевом меридиане 12 ч, а на корабле 17 ч. По какому океану, омывающему берега России, плывет корабль?

Тест по географии

Время

8 класс

2 вариант

A1. Откуда ведется счет часовых зон?

- 1) от нулевого пояса к западу
- 2) от нулевого пояса к востоку
- 3) от 12 пояса к востоку
- 4) от 180° меридиана к западу

A2. Какое время было введено в 1930 г.?

- 1) местное
- 2) декретное
- 3) поясное
- 4) летнее

A3. Если вы переехали из Москвы в Магадан, то часы надо перевести:

- 1) на 8 ч вперед
- 2) на 8 ч назад
- 3) на 1 сутки вперед
- 4) на 1 сутки и 8 ч вперед

A4. Что называют линией перемены дат?

- 1) меридиан 100° в. д.
- 2) нулевой меридиан
- 3) 180° меридиан
- 4) Северный полярный круг

A5. Укажите местное время на меридиане 60° в. д., когда на нулевом меридиане полночь.

- 1) 4 ч
- 2) 6 ч
- 3) 12 ч
- 4) 16 ч

A6. В каком городе России 22 июня в 0 часов можно увидеть Солнце на севере?

- 1) в Санкт-Петербурге
- 2) в Мурманске
- 3) в Москве
- 4) в Чите

B1. В каком случае возможно следующее: расстояние между пунктами 10 км, а разница во времени — 2 ч?

B2. Разница в долготе между пунктами 20°. Какова разница между ними в местном времени?

Ответы на тест по географии

Время

8 класс

1 вариант

A1-4

A2-2

A3-1

A4-1

A5-4

A6-2

B1. Местное

B2. По Северному Ледовитому

2 вариант

A1-2

A2-2

A3-1

A4-3

A5-1

A6-2

B1. Два пункта находятся в разных соседних субъектах одной часовой зоны, в одном из которых принято московское время (Республика Коми и Пермский край)

B2. Разница составит $(20 - 15 = 5^\circ)$ $15^\circ = 1$ час $+(4 \text{ минуты} \cdot 5^\circ = 20 \text{ минут})$; всего разница в местном времени составляет 1 час 20 минут.