

Тест по географии Климат для 6 класса с ответами

Для проверки знаний по предмету География удобно использовать готовые сборники заданий и вопросов. Тест по географии Климат для 6 класса с ответами поможет быстро провести аудит у школьников.

1 вариант

A1. Какая из перечисленных дат является днем равноденствия?

- 1) 22 июня
- 2) 30 сентября
- 3) 22 декабря
- 4) 21 марта

A2. На какой параллели Солнце бывает в зените 22 июня?

- 1) $66,5^\circ$ с. ш.
- 2) $23,5^\circ$ ю. ш.
- 3) $23,5^\circ$ с. ш.
- 4) $66,5^\circ$ ю. ш.

A3. Наиболее теплым из перечисленных климатических поясов является:

- 1) тропический
- 2) морской
- 3) умеренно континентальный
- 4) резко континентальный

A4. Над какой параллелью Солнце находится в зените 23 сентября?

- 1) 0° ш.
- 2) $23,5^\circ$ с. ш.

3) $66,5^\circ$ ю. ш.

4) $23,5^\circ$ ю. ш.

A5. На какой параллели бывают полярные ночи?

1) 50° с. ш.

2) 55° с. ш.

3) 60° с. ш.

4) 65° с. ш.

A6. 22 июня Солнце находится в зените над:

1) экватором

2) Северным тропиком

3) Южным тропиком

4) Северным полюсом

A7. Зимними месяцами в Южном полушарии являются:

1) декабрь, январь, февраль

2) март, апрель, май

3) сентябрь, октябрь, ноябрь

4) июнь, июль, август

A8. В каких широтах нет различий между климатом и погодой?

1) в тропических

2) в экваториальных

3) в арктических

4) в умеренных

A9. Что в переводе с греческого означает слово «климат»?

1) падение

2) приход

3) тепло

4) наклон

B1. Как называется многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности?

B2. Как называется параллель, на которой Солнце бывает в зените 22 декабря?

C1. Определите угол падения солнечных лучей на параллели 50° с. ш. в день летнего солнцестояния.

2 вариант

A1. Укажите день летнего солнцестояния.

- 1) 22 июня
- 2) 22 декабря
- 3) 23 сентября
- 4) 21 марта

A2. В Северном полушарии самый длинный день в году наступает тогда, когда Солнце находится в зените над:

- 1) Северным тропиком
- 2) экватором
- 3) Южным тропиком
- 4) Северным полярным кругом

A3. 22 декабря полярная ночь наступает на:

- 1) экваторе
- 2) Северном полярном круге
- 3) Южном полярном круге
- 4) Северном тропике

A4. Чему равен угол наклона орбиты Земли к плоскости?

- 1) $23,5^\circ$
- 2) 45°
- 3) $66,5^\circ$
- 4) 90°

A5. Как называется многолетний режим погоды, характерный для определенной местности?

- 1) климатический пояс
- 2) погода
- 3) климат
- 4) природа

A6. Солнце бывает в зените два раза в год между:

- 1) Северным и Южным тропиками
- 2) Северным тропиком и экватором
- 3) Южным тропиком и Южным полярным кругом
- 4) Северным тропиком и Северным полярным кругом

A7. Укажите неверное утверждение.

- 1) На Северном полярном круге полярная ночь длится одни сутки.
- 2) На Северном полярном круге проходит граница между поясами освещенности.
- 3) На Северном полярном круге Солнце бывает в зените.
- 4) На Северном полярном круге поверхность Земли получает меньше всего тепла.

A8. Летними месяцами в Южном полушарии являются:

- 1) декабрь, январь, февраль
- 2) март, апрель, май
- 3) июнь, июль, август
- 4) сентябрь, октябрь, ноябрь

A9. Когда на экваторе Солнце выше всего поднимается над горизонтом?

- 1) 22 июня и 22 декабря
- 2) 21 марта и 22 декабря
- 3) 21 марта и 23 сентября
- 4) 21 марта и 22 июня

B1. Как называется поверхность Земли между Северным полярным кругом и Северным тропиком?

B2. Закончите предложение.

23 сентября Солнце находится в зените на ...

С1. Почему на Земле происходит смена времен года?

Ответы на тест по географии Климат для 6 класса

1 вариант

A1-4

A2-3

A3-1

A4-1

A5-4

A6-2

A7-4

A8-2

A9-4

V1. Климат

V2. Южный тропик

C1. В день летнего солнцестояния солнечные лучи падают под углом 90° на Северный тропик. Разница между параллелями $23,5^\circ$ с. ш. и 50° с. ш. составляет $26,5^\circ$. Угол падения лучей на параллели 50° с. ш. равен $63,5^\circ$.

2 вариант

A1-1

A2-1

A3-2

A4-3

A5-3

A6-1

A7-3

A8-1

A9-3

V1. Северный умеренный пояс освещенности

V2. Экваторе

C1. Земля вращается вокруг Солнца и имеет постоянный угол наклона оси к плоскости орбиты.