

# Тест по географии

## Температура воздуха на разных широтах для 7 класса

1. Укажите одну из основных характеристик климата
  - 1) температура воздуха
  - 2) количество осадков
  - 3) особенности почвы
2. От чего зависит количество солнечного излучения, поступающего на поверхность Земли?
  - 1) от географической широты
  - 2) от географической долготы
  - 3) от времени суток
3. Где Солнце бывает в зените дважды в год?
  - 1) на полюсах
  - 2) в умеренных поясах между тропиками и полярными кругами
  - 3) между Северным и Южным тропиками
4. Почему не совпадают границы тепловых поясов и поясов освещенности на Земле?
  - 1) из-за распространения лесов и степей
  - 2) из-за влияния потоков ветра и различных почв
  - 3) из-за влияния рельефа и подстилающей поверхности на распределение температур воздуха
5. Что зависит от количество солнечного тепла, получаемого поверхностью Земли?
  - 1) количество редких видов насекомых и почв в различных зонах
  - 2) насколько от Земли нагревается воздух
  - 3) количество осадков
6. Как называется линия на географической карте, соединяющая места с одинаковой средней температурой?
  - 1) изотерма
  - 2) термополоса
  - 3) изолиния
7. Сколько выделяют тепловых поясов?
  - 1) 3
  - 2) 5
  - 3) 7
8. Как нагревается суша и водная поверхность?
  - 1) суша разогревается и остывает быстрее
  - 2) водная поверхность разогревается и остывает быстрее
  - 3) они разогреваются и остывают одинаково
9. Кто осложняет картину распределения температур на поверхности океанов?
  - 1) ветры
  - 2) моря и острова
  - 3) морские течения
10. Где летний период дольше?
  - 1) в Северном полушарии
  - 2) в Южном полушарии
  - 3) в обоих полушариях летний период длится одинаковое количество времени

**Ответы на тест по географии  
Температура воздуха на разных широтах  
для 7 класса**

- 1-1
- 2-1
- 3-3
- 4-3
- 5-2
- 6-1
- 7-3
- 8-1
- 9-3
- 10-1