

Тест по географии «Движения Земли»

1. За сколько примерно планета Земля может совершить один виток по орбите?

- 365 суток и 6 часов
- 360 дней и 2 часа
- 366 суток и 5 часов

2. Сколько времен года поменяются за 365 дней?

- 3
- 2
- 4

3. В какой день в Северном полушарии весна и день равен ночи?

- 23 августа
- 21 марта
- 22 июня

4. В Южном полушарии самый длинный день и самая короткая ночь наступают ...

- 22 декабря
- 29 декабря
- 23 сентября

5. В каком месяце в Северном полушарии наступает самая короткая ночь?

- Июль
- Июнь
- Август

6. Какой отрезок времени принято считать годом?

- 365 дней
- 364 дня
- 367 дней

7. С какой скоростью Земля вращается вокруг своей оси?

- 35 км/с
- 30 км/с
- 40 км/с

8. Земля вращается вокруг своей оси и вокруг ...

- Солнца
- Луны
- Марса

9. В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?

- С востока на запад
- С запада на восток
- Направление меняется

10. Движение Земли вокруг Солнца называется ...

- Осевое
- Центральное
- Орбитальное