

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