

1. Наиболее правильное представление о форме земли даёт

1. Карта полушарий

2. Глобус

3. Аэрофотоснимок

2. Осевое вращение Земли определяет

- 1. Смену времени года**
- 2. Смену времени суток**
- 3. Смену растительности**
- 4. Смену климата**

3. Орбитальное вращение Земли определяет

- 1. Смену времени суток**
- 2. Смену времени года**
- 3. Смену растительности**
- 4. Смену климата**

4. Точки пересечения земной оси с поверхностью Земли называются

1. Географическими полюсами

2. Магнитными полюсами

3. Точками притяжения

4. Меридианами

**5. Земля совершает один оборот
вокруг своей оси примерно за**

1. 24 часа

2. год

3. Месяц

4. Период обращения Луны

6. Направление осевого вращения Земли

- 1. Восток - запад**
- 2. Север - юг**
- 3. Запад - восток**
- 4. Юг - север**

7. Определите географические следствия осевого вращения Земли

- 1. Смена времени года**
- 2. Смена времени суток**
- 3. Форма Земли**
- 4. Отклоняющая сила вращения**
- 5. Приливы и отливы**

8. Период обращения Земли вокруг Солнца - это ...

- 1. Год**
- 2. Сутки**
- 3. Месяц**
- 4. Квартал**

9. Верно ли, что полярный радиус Земли больше экваториального

1. Да

2. Нет

10. Различие в нагревании поверхности земли – это следствие

- 1. Шарообразной формы Земли**
- 2. Её осевого вращения**
- 3. Смены растительности**
- 4. Изменения скорости её
вращения**

Найди понятие

1. Повмрлввинтраполосддажтюдныйкдвоп
2. Роквсносьиекллвинземнаятрапосйквроп
3. Юслдеорбитамрлаполдажтсвопвинтрный
4. Люслдмэкваторлввинтраиетюопподажовн

Проверь себя

1. 2

2. 2

3. 2

4. 1

5. 1

6. 3

7. 2,3,4

8. 1

9.2

10.1