

**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. Повмрлввинтраполосддажттюжныйкдвоп
2. Роквсносьиекллввинземнаятрапосйквроп
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