

# Географический диктант

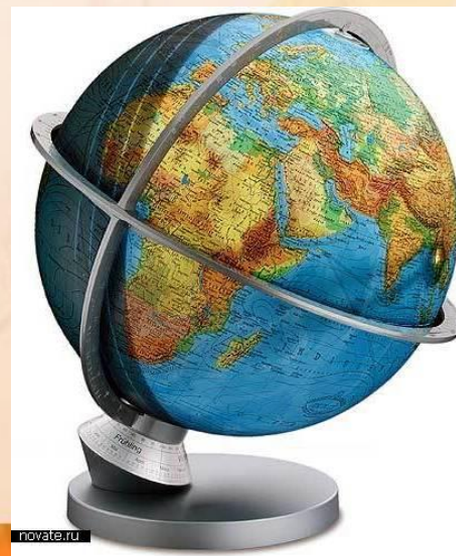
1. форма Земли...
  2. длина экватора ...
  3. первым о шарообразности Земли высказался...
  4. вращение Земли вокруг оси называется...
  5. полный оборот вокруг оси Земля делает за...
  6. обращение Земли вокруг Солнца называется
  7. точки пересечения земной оси с поверхностью Земли
- 

1. Геоид
2. 40 000 км
3. Пифагор
4. Осевое (суточное)
5. 24 часа
6. Орбитальное (годовое)
7. Полюса



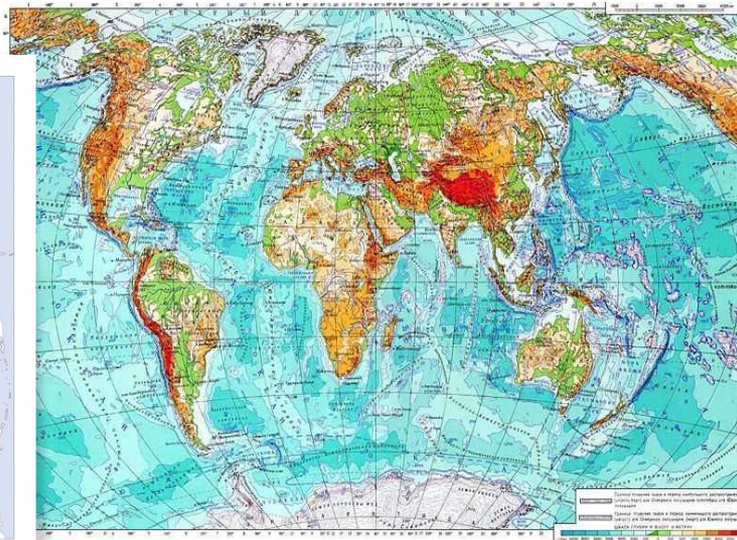
Отгадайте загадку:

*На ноге стоит одной,  
Крутит-вертит головой.  
Нам показывает страны.  
Реки, горы, океаны.*



Он на листок бумаги похож,  
Нашей Земли очень умный чертёж,  
Горы, равнины, моря, океаны,  
И города есть на нем и страны.

карта



**Изображение Земли на  
глобусе и картах.**



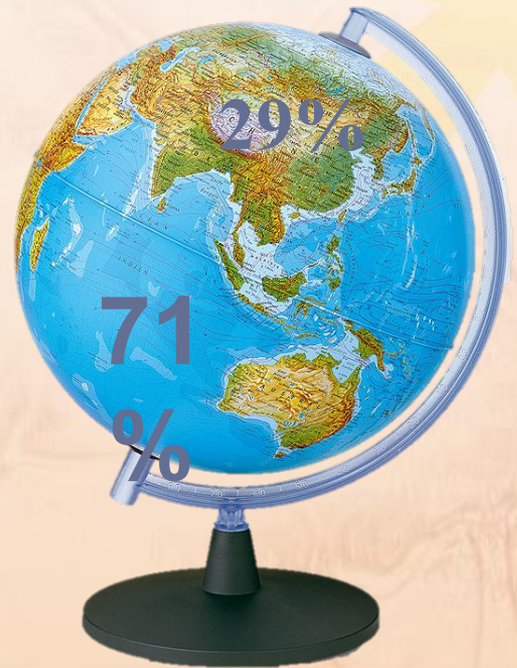
**Цель урока:** Формирование представления о глобусе и карте, об особенностях изображения на них земной поверхности.

**Задачи:** Образовательные: Изучить понятия глобус и карта.

Развивающие: Развивать навыки работы с глобусом и картой, навыки анализа и сравнения.

Воспитательные: Воспитывать познавательную активность, любознательность, способствовать расширению кругозора.

Глобус – это уменьшенная модель  
Земли.



# Старинные глобусы



# Современный

# Первый глобус



**Бёхайм Мартин** - немецкий географ и путешественник. В 1492 г. Бёхайм изготовил глобус "Земное яблоко" диаметром 0,54 м.

Древнегреческий ученый Эратосфен для определения местоположения объекта впервые предложил наносить на изображения земной поверхности условные линии — параллели и меридианы.



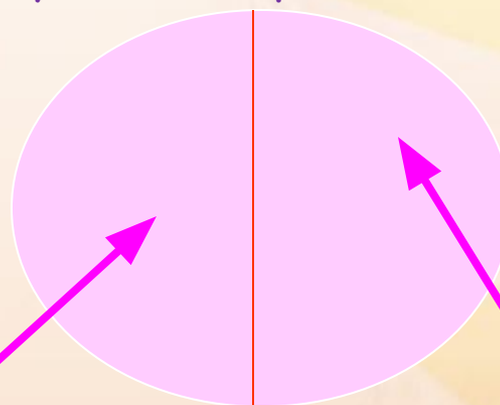
# Полушария Земли

Северное полушарие



Южное полушарие

Нулевой меридиан



Западное полушарие

Восточное полушарие

**Карта – это уменьшенное  
изображение земной  
поверхности на плоскости.**



# карты

```
graph TD; A[карты] --> B[По масштабу]; A --> C[По охвату территории]; A --> D[По назначению]; B --> B1[1. Мелкомасштабные]; B --> B2[2. Среднемасштабные]; B --> B3[3. крупномасштабные]; C --> C1[1. Областные]; C --> C2[2. Государств]; C --> C3[3. Материки]; C --> C4[4. мировые]; D --> D1[1. Учебные]; D --> D2[2. Туристические]; D --> D3[3. Военные и т.д.]
```

По масштабу

1. Мелкомасштабные
2. Среднемасштабные
3. крупномасштабные

По охвату территории

1. Областные
2. Государств
3. Материки
4. мировые

По назначению

1. Учебные
2. Туристические
3. Военные и т.д.

# Масштаб-

Число показывающее во сколько раз сделано уменьшение.

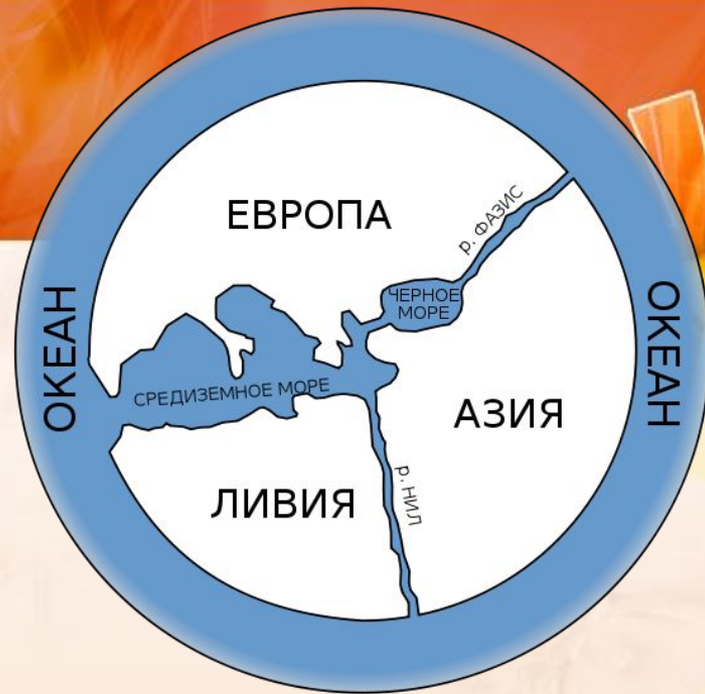
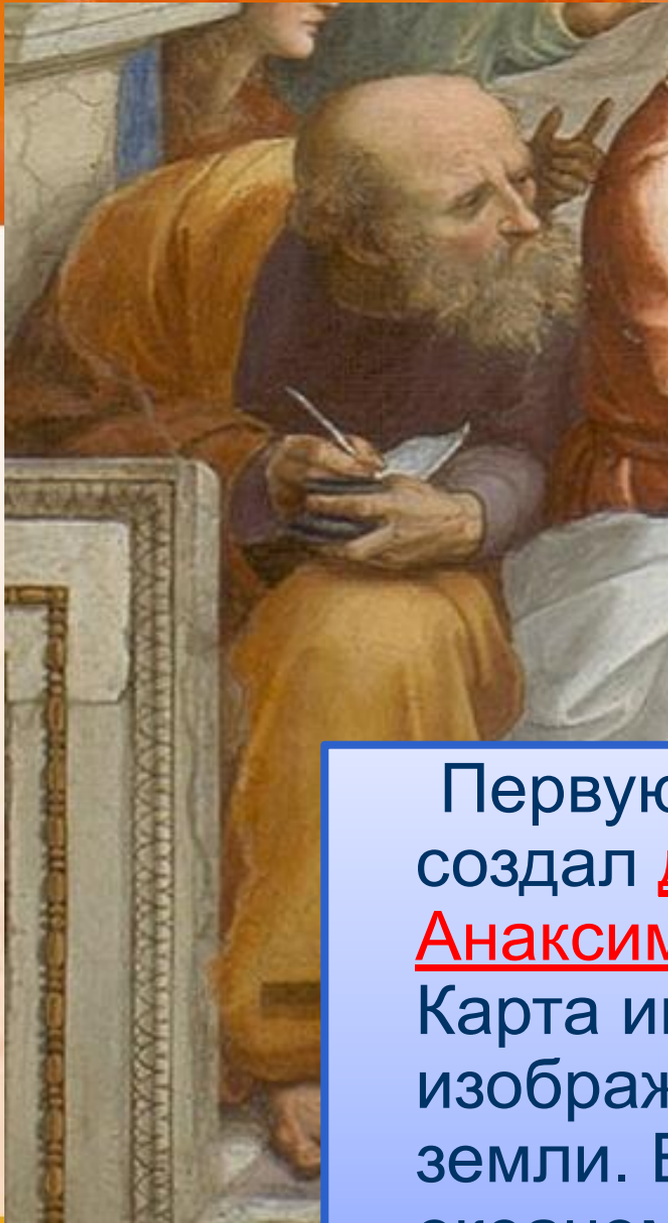
численный

1: 1000  
1: 10000  
1: 5000000

именованный

В 1см-10 м  
В 1см-100м  
В 1см- 50км

линейный



Первую географическую карту мира создал древнегреческий философ Анаксимандр более 2500 лет назад. Карта имела форму круга. В центре была изображена Греция, а вокруг другие земли. Вся суша на карте была окружена океаном.

# Домашнее задание

§ 9 (с.38-41) выучить  
определ  
тетради

