

***Глобус  
и географическая  
карта***

Глобус  
и географическая карта  
— одни из самых важных  
изобретений человека,  
которые позволяют  
изобразить земную  
поверхность.  
С помощью них мы можем  
«путешествовать» по  
планете.



# Что такое ГЛОБУС?



Глобус – уменьшенная модель Земли, на которой изображена её поверхность.

Слово «Глобус» в переводе с латинского языка означает «ШАР».

# Первый глобус

Первый реальный глобус создал в 1492 г. немецкий географ Мартин Бехайм и назвал его «Земное яблоко». На нем не было Америки, и расстояние между Европой и Азией было в два раза меньше, чем оно есть на самом деле.



# Что мы видим на глобусе?



Глобус имеет форму немного приплюснутого шара. На глобусе есть синий, желтый, коричневый, зеленый и белый цвета. Синий - вода, желтый, коричневый, зеленый — суша, белый -лед.

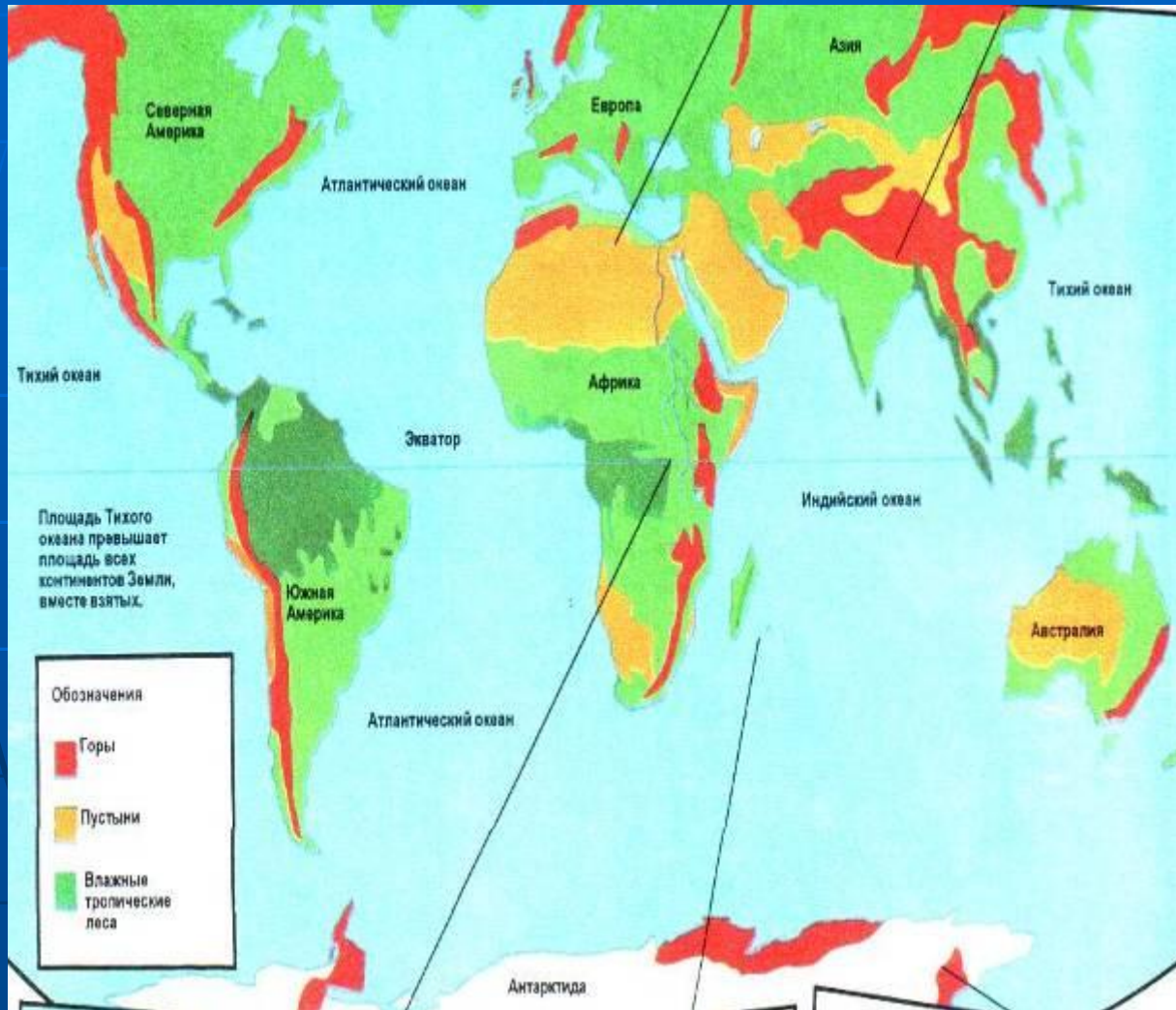
Глобус называют «мяч в сетке». При вращении глобуса на месте остаются только полюса: северный и южный. Главный пояс земли – «экватор», его еще называют «самая длинная параллель».

# Океаны мира:

На глобусе указаны  
материки и океаны.  
Океанов - пять: Тихий,  
Атлантический,  
Индийский,  
Северный  
Ледовитый и  
Южный.



# Материки:



Всего материков шесть: Евразия, Африка, Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка.

# Географическая карта

Географическая карта - это условное изображение поверхности Земли на плоскости.





Карты бывают: геологические, климатические, ботанические, политические, экономические, карты населения и другие.

