

***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.

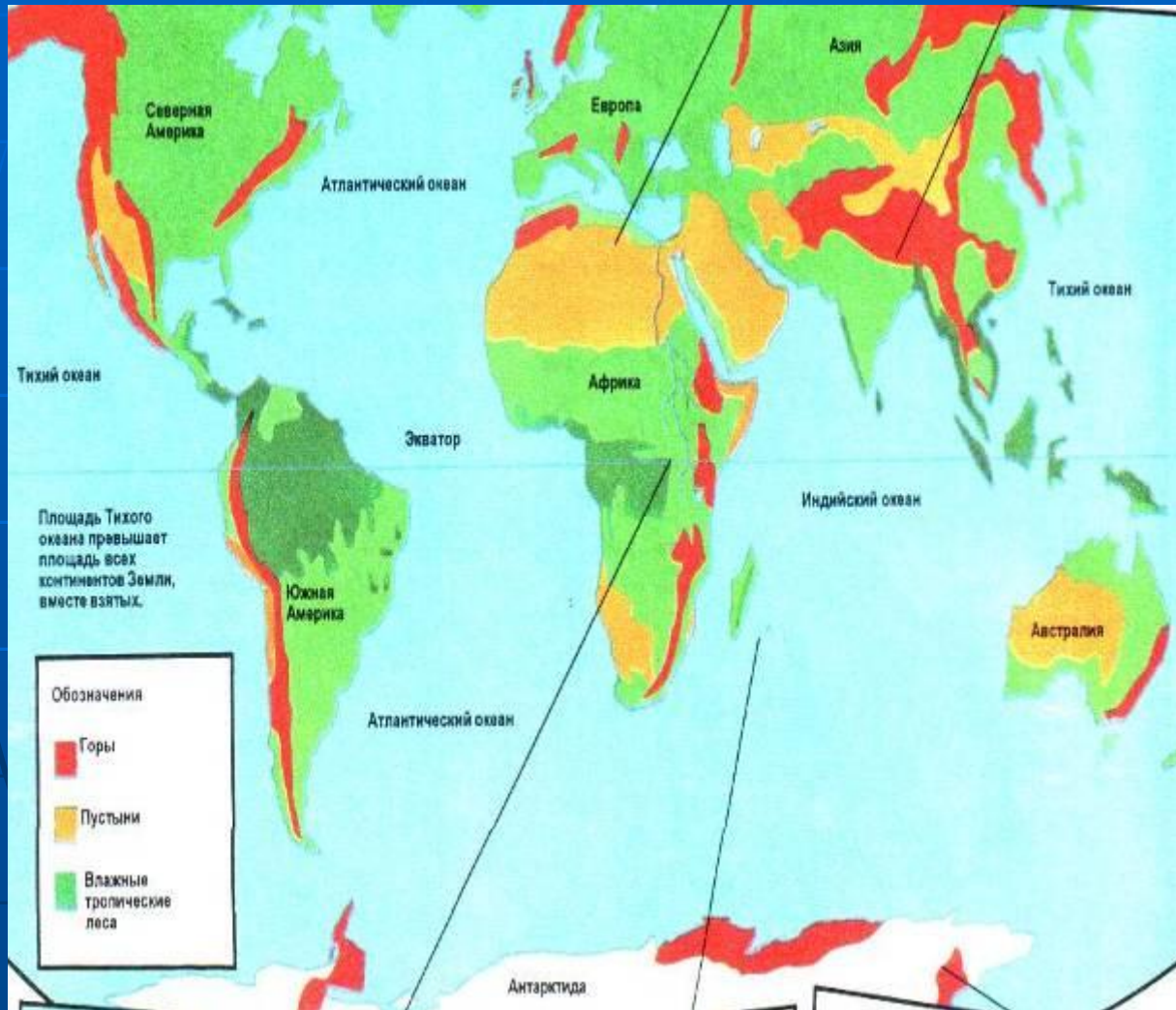
Глобус называют «мяч в сетке». При вращении глобуса на месте остаются только полюса: северный и южный. Главный пояс земли – «экватор», его еще называют «самая длинная параллель».

Океаны мира:

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



Материк:



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.

