

Муниципальное Автономное Образовательное Учреждение
Лицей №62

Тема:

Глобус и географическая карта

Выполнил:
Ученик 2 класса «Д»
Морозов Иван

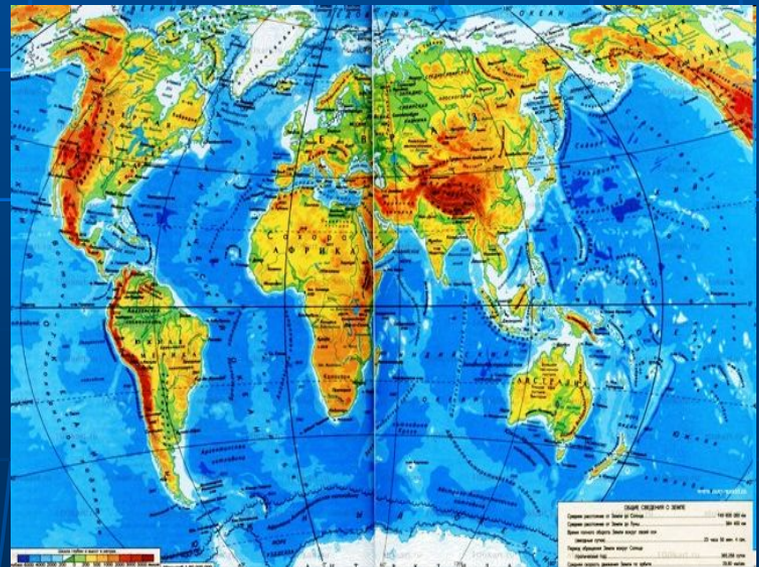
Научный руководитель:
Зотова Лилия Николаевна

Саратов 2011

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?



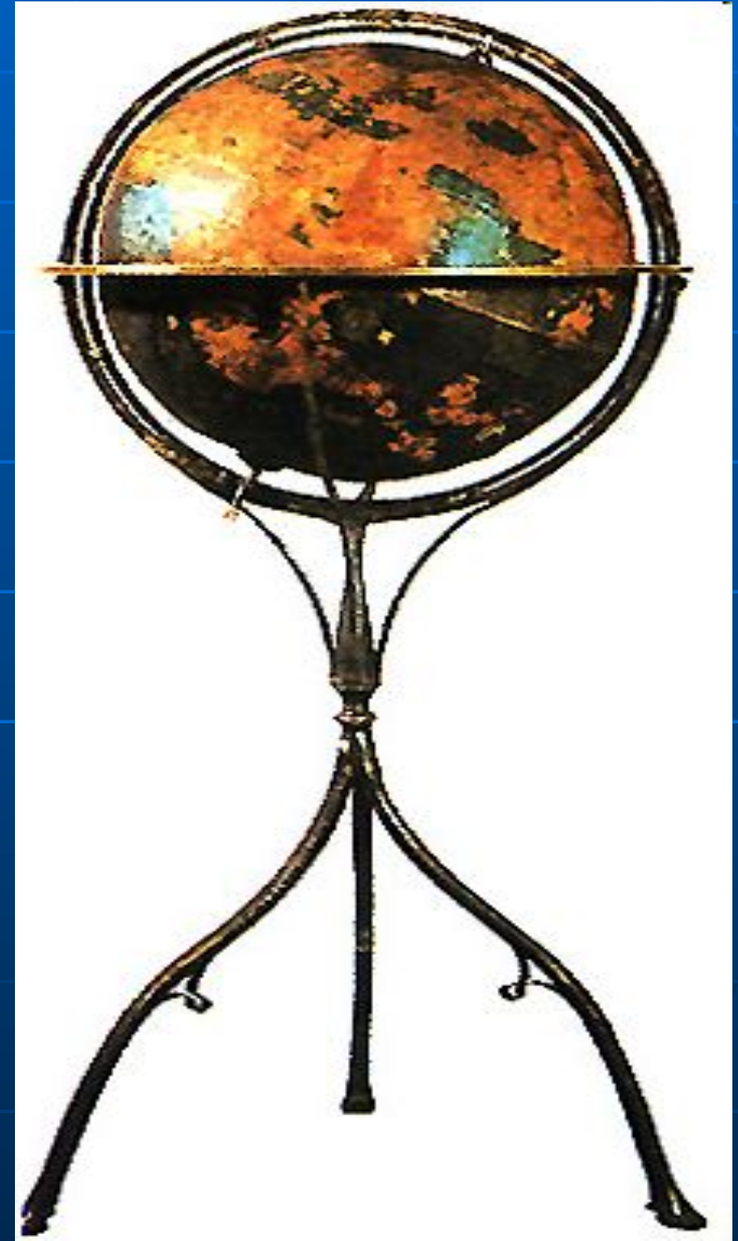
Глобус – уменьшенная модель Земли, на которой изображена её поверхность.

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

Самый первый земной глобус – это глобус Кратеса из Пергамы. Он был сделан во II в. до н.э. Однако, ни сам глобус, ни его изображение не найдены.

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».

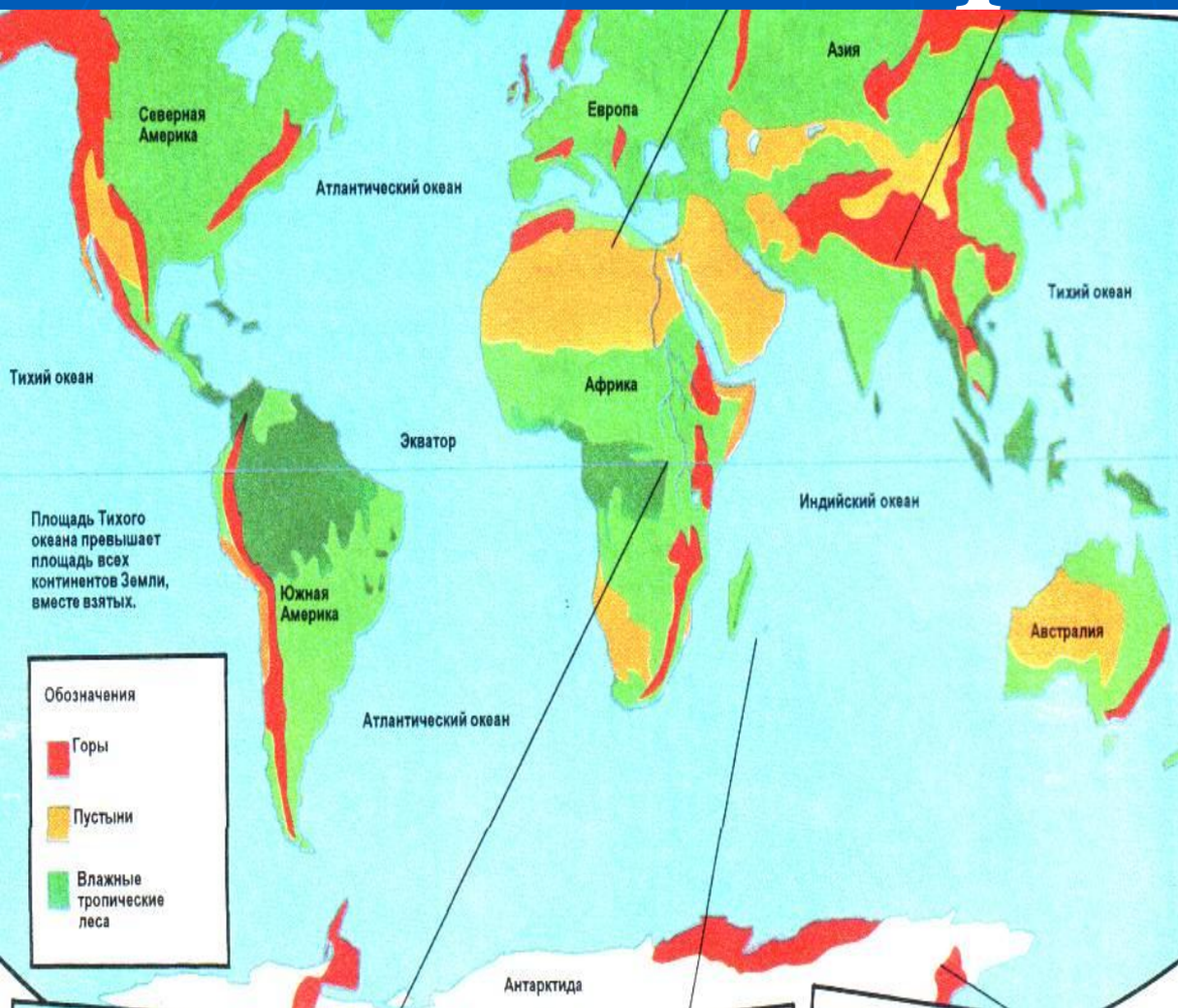
Океаны мира:

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.



Глобус и Карта

	<i>Общее</i>	<i>Различное</i>
<i>Глобус</i>	встречаются одни и те же цвета: синий, белый, коричневый, зеленый, желтый. На карте, и на глобусе указаны	целый шар
<i>Карта</i>	материки и океаны. На карте и на глобусе мы видим экватор, параллели и меридианы. Также указаны Северный Полюс и Южный Полюс.	две половинки — Западное и Восточное полушария