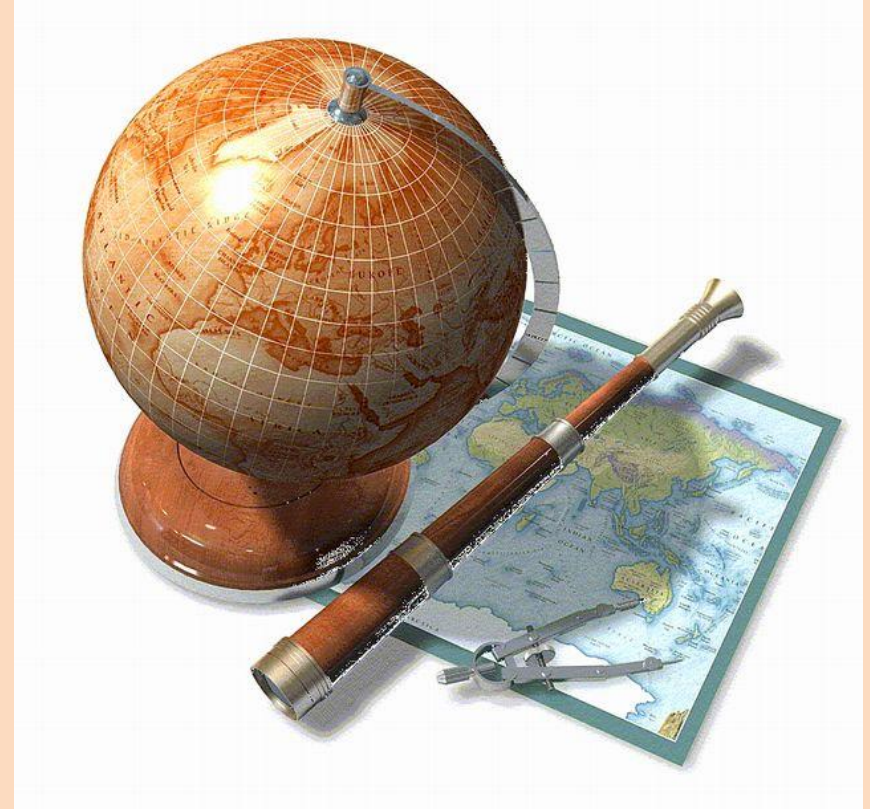
A still life composition featuring a globe, a rolled-up scroll, and a compass on an old map background. The globe is on the left, the scroll is in the center, and the compass is on the right. The background is a textured, aged map with various geographical features and text.

Пудохина Саша 2 «А» класс.
Классный руководитель
Рубцова Татьяна Яковлевна.

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





На ноге
стоит
одной,
Кружит –
вертит
головой.
Нам
показывае
т страны,
Реки, горы,
океаны.

НЕМНОГО О ГЛОБУСЕ

В переводе с латинского языка слово «глобус» означает «шар». Все мы знаем, что наша планета имеет именно форму шара. Поэтому, не сложно сделать вывод, что глобус представляет собой уменьшенную модель нашей планеты. На глобусе можно найти все материки, реки, озера, океаны, горы, и даже страны, которые существуют на Земле.



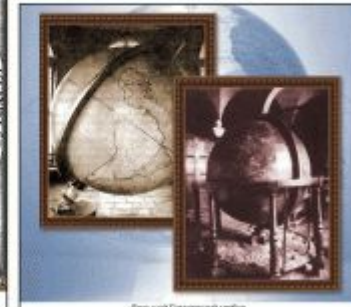
Интересные глобусы

Самый старый глобус, который сохранился до наших дней, был изготовлен в 1493 году немецким географом и путешественником Мартином Бехаймом. Этот глобус называется «Земное яблоко». Не менее известным глобусом является Готторпский глобус. Это ещё и один из первых в мире планетариев. Во внутрь него вела дверца, посреди глобуса стоял стол и скамейки, за которыми умещалось 12 человек.

Большой Готторпский глобус



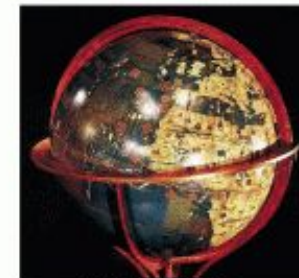
Готторп Архимид Островити



Большой Готторпский глобус



Мартин Бехайм (Германия)



Глобус Бехайма
(1492 г., Нюрнберг, Германский национальный музей)



**Страны
без
людей,
Города
без
домов,
Леса без
деревье
в,
Моря без
воды.**

Немного о географической карте

Карта – это уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков. Известно, что карта появилась ещё в древности.

Карта – важный источник географических знаний. Они нужны для строительства городов, железных дорог, поиска полезных ископаемых, для ориентирования на местности в походах и экспедициях. Без карт не смогли бы плавать корабли и летать самолёты. Созданием и использованием географических карт занимается наука – картография.



Сравним глобус и географическую карту. Карта – это земная поверхность или ее участок, изображенный на плоскости. Глобус изображает форму Земли и ее поверхность. В отличие от карт, на глобусе нет искажений и разрывов, поэтому глобус удобен для получения общего представления о расположении материков и океанов. В то же время глобус имеет довольно мелкий масштаб и не может показать какую-либо местность подробно.

Глобус и географическая карта



Можно ли на глобусе найти названия городов?
А деревень? Что нужно сделать с глобусом, чтобы
на нем уместились названия деревень? А если мы
захотим, чтобы уместились улицы и дома? Каким он
будет по размеру? Что лучше взять в дорогу или
электронный глобус или карту?

Глобус и географическая карта



