

Презентация к уроку окружающего мира для 2 класса УМК «Школа России»

«Путешествие по планете»





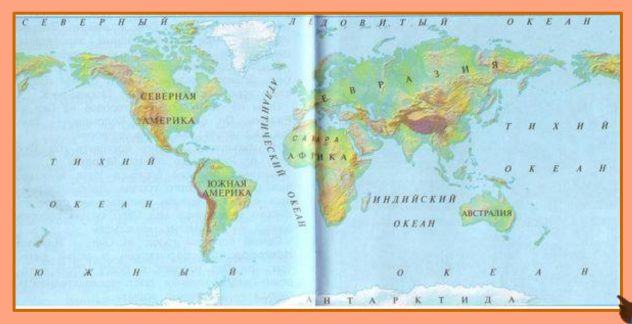




Отправляемся в путешествие по нашей планете.



KAPTA

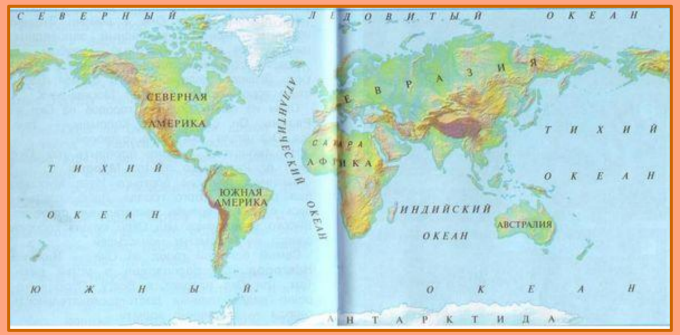




Что нам может помочь в этом путешествии?

Что такое карта?

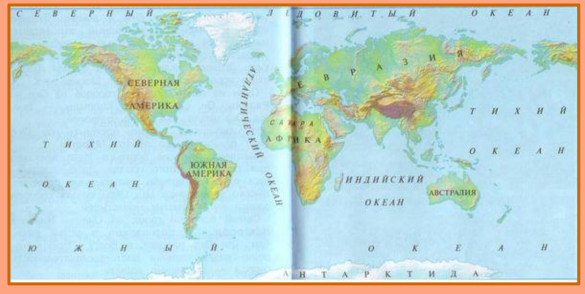




Карта - это уменьшенное изображени земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков.

Какие карты называют физическими?



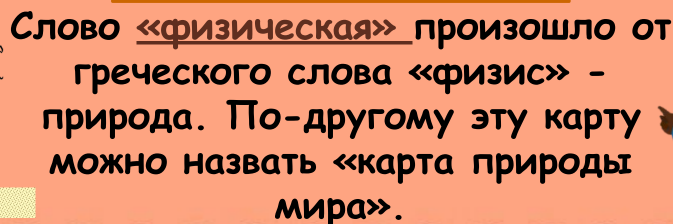




<u>Физическими</u> называются карты, на которых изображены равнины, горы, моря, реки, озёра и другие природные объекты.

Физическая карта





Работа по учебнику.

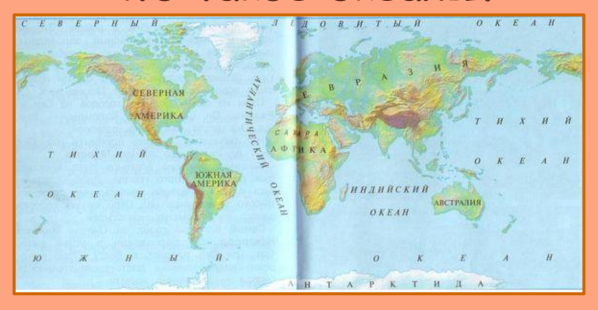


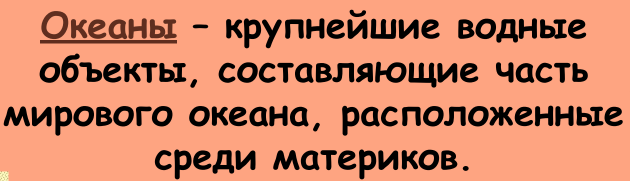
- 1. Откройте учебник на стр. 114-115 .Рассмотрите карту.
- 2. Что такое океаны? Что такое материки?
- 3. Найдите на карте океаны и материки.



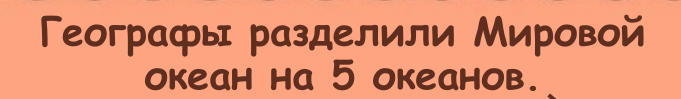
Что такое океаны?











Тихий океансамый большой.

Атлантический океан поменьше.

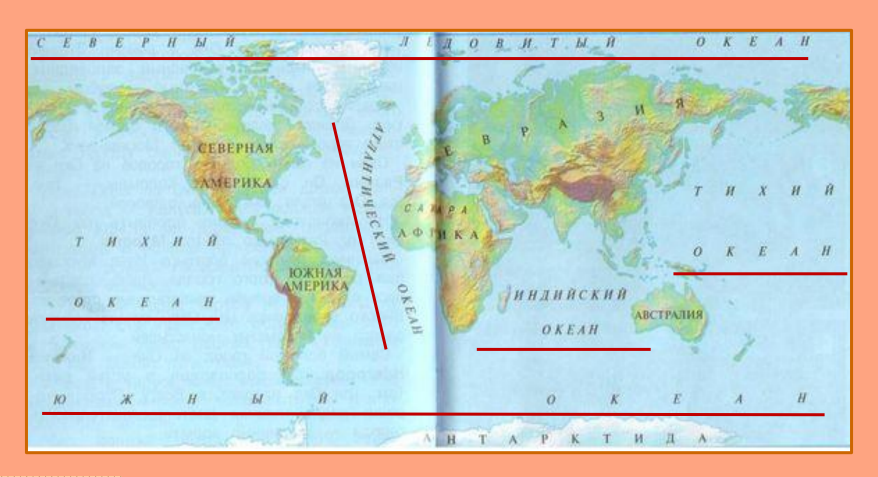
<u>Индийский</u> океан ещё меньше.

Северный Ледовитый океан самый мелкий.

Соединены водным кольцом, которое маленький и самый называют Антарктическим или Южным океаном

Океаны.





Что такое материки?





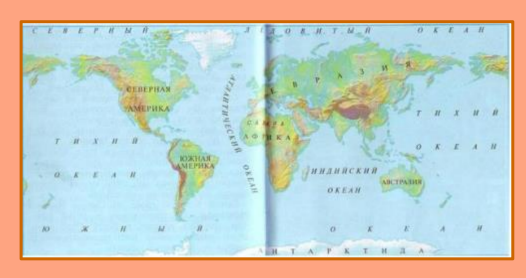


Материки (континенты) - это огромные участки суши, со всех сторон окружённые водой.

Клик мышкой на картинку

Карта и глобус.





Карта - это земная поверхность или её участок, изображённый на плоскости.

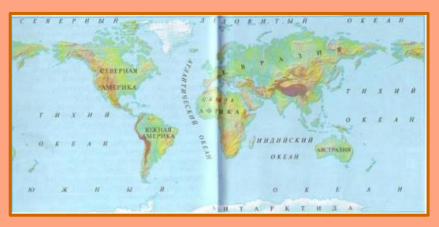


Глобус изображает форму Земли и её поверхность.

Клик мышкой на карту

Сравните глобус и карту.

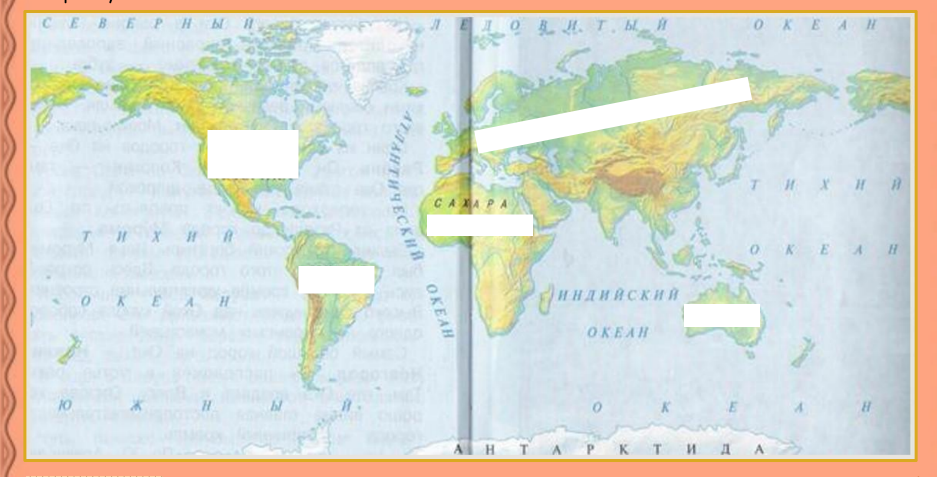






В отличие от карт, на глобусе нет искажений и разрывов, поэтому глобус удобен для получения общего представления о расположении материков и океанов. В то же время глобус имеет довольно мелкий масштаб и не может показать какую-либо местность подробно.

Клик мышкой Вспомните какие материки есть на Земле.





Спасибо за урок!



