

ГИДРОСФЕРА

Внутренние воды



Проверка домашнего задания

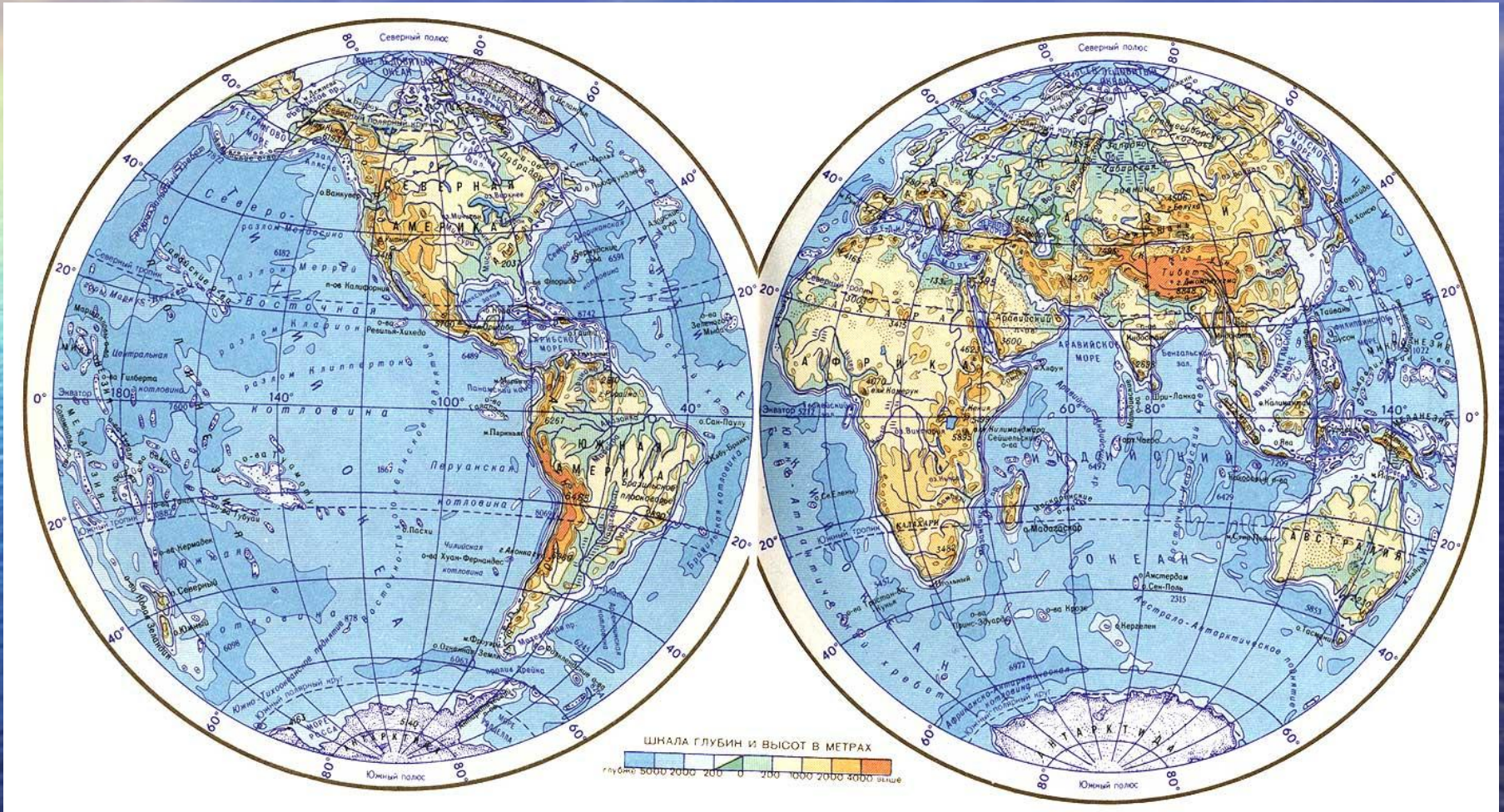
1. Что такое Гидросфера?

- Гидросфера – это водная оболочка земли

2. Из каких частей состоит Гидросфера?

- Гидросфера состоит из двух частей: Мировой океан и Воды суши.

3. Назовите и покажите части Мирового океана.



Внутренние воды



**Вот отсюда, именно отсюда,
Из глубин лесного родника
Выбегает голубое чудо-
Русская великая река.
Н. Палькин**



Цель урока:

Продолжим изучение Гидросферы и её частей

Задачи урока:

- Познакомиться с понятиями: река, русло, пойма, исток, устье, бассейн, речная система;
- Рассмотреть строение реки;
- Познакомиться с разновидностью рек;
- Узнать использование рек;
- Научиться определять исток, устье, речной бассейн, притоки по карте.

Река – это природный водный поток,
текущий в выработанном углублении,
которое называется руслом реки.



ИСТОК — это место, где река берёт начало.

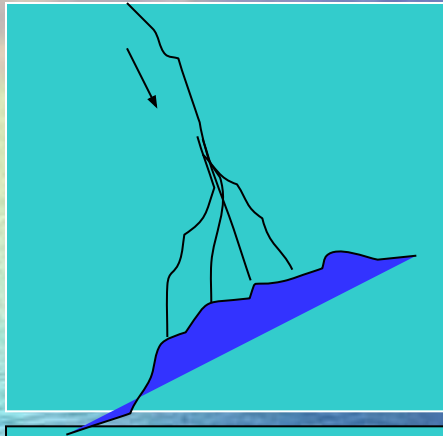
Истоком может быть:

1. Ледники
2. Озёра
3. Болота
4. Пруды
5. Родники,
ИСТОЧНИКИ



УСТЬЕ – это место куда река впадает.

Устьем может быть: озеро, море, океан.



устье



Дельта – форма устья реки с протоками (рукава), на которые делится главное русло, имеет веерообразную форму (Лена, Волга, Миссисипи)

Эстуарий - воронкообразное устье, расширяющееся в сторону моря (Енисей, Темза, Св. Лаврентия)

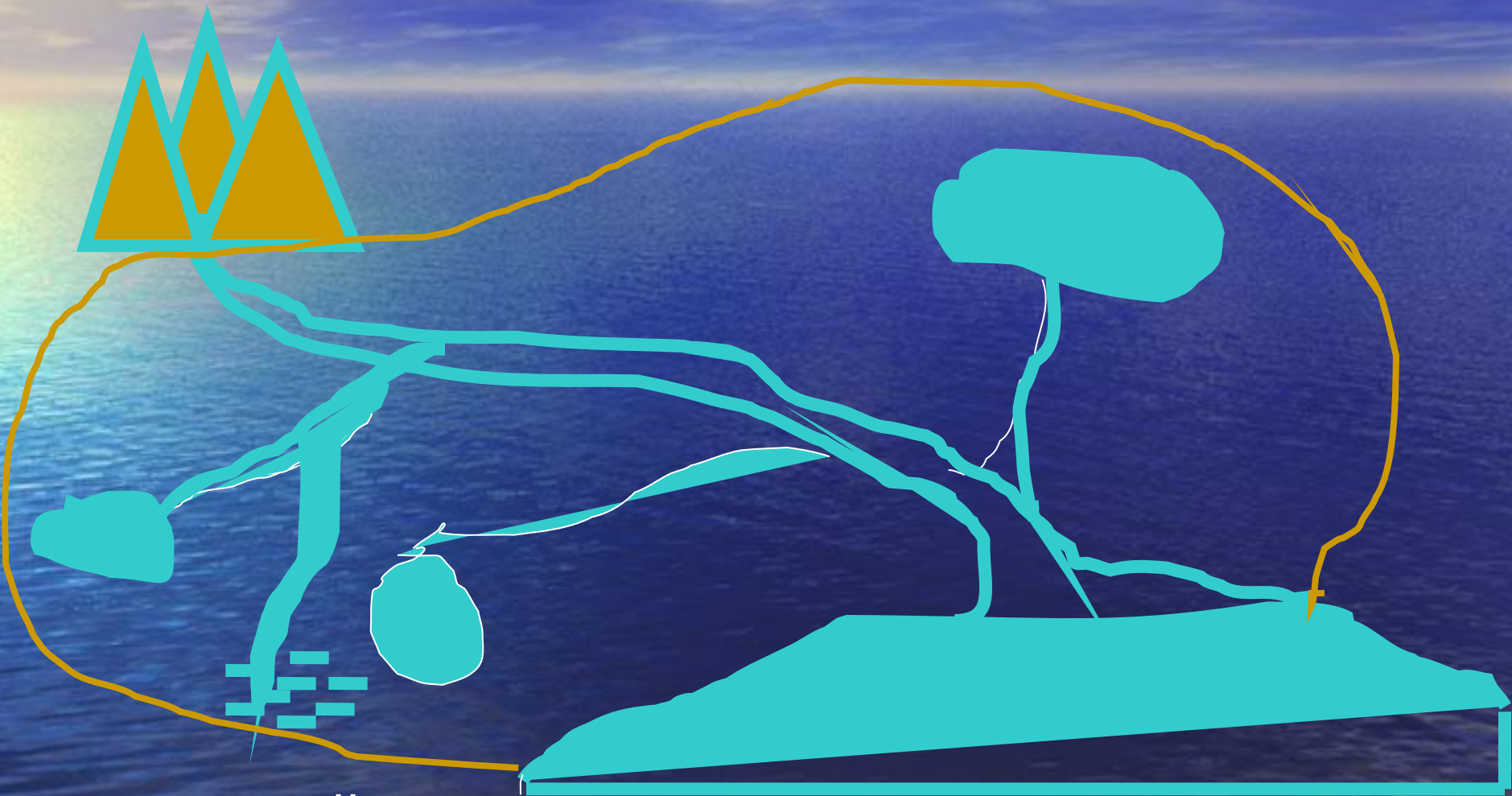
Речная система — это главная река со

все



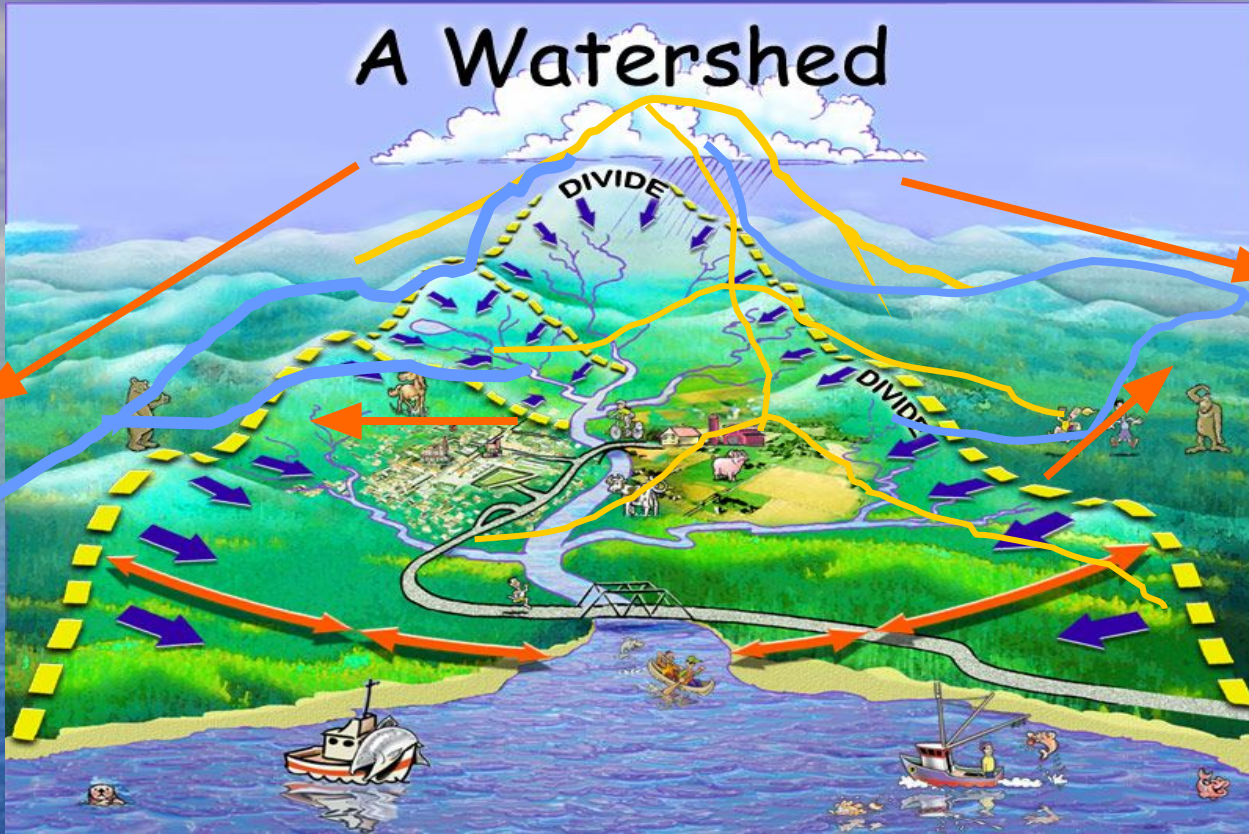
Как определить где
левый приток, а где
правый?

Река получает питание с большой водосборной площади – это бассейн реки



- В бассейне рек могут находиться города, государства. В бассейне какой реки живём мы?

Водораздел



- Бассейны рек и речные системы отделяются друг от друга водоразделами. По одну сторону водораздела вода стекает в одну реку, а по другую сторону – в другую. Водоразделом может быть горный хребет или возвышенность.

Реки бывают



Равнинные



Горные



Рис. 61. Пороги и схема их строения

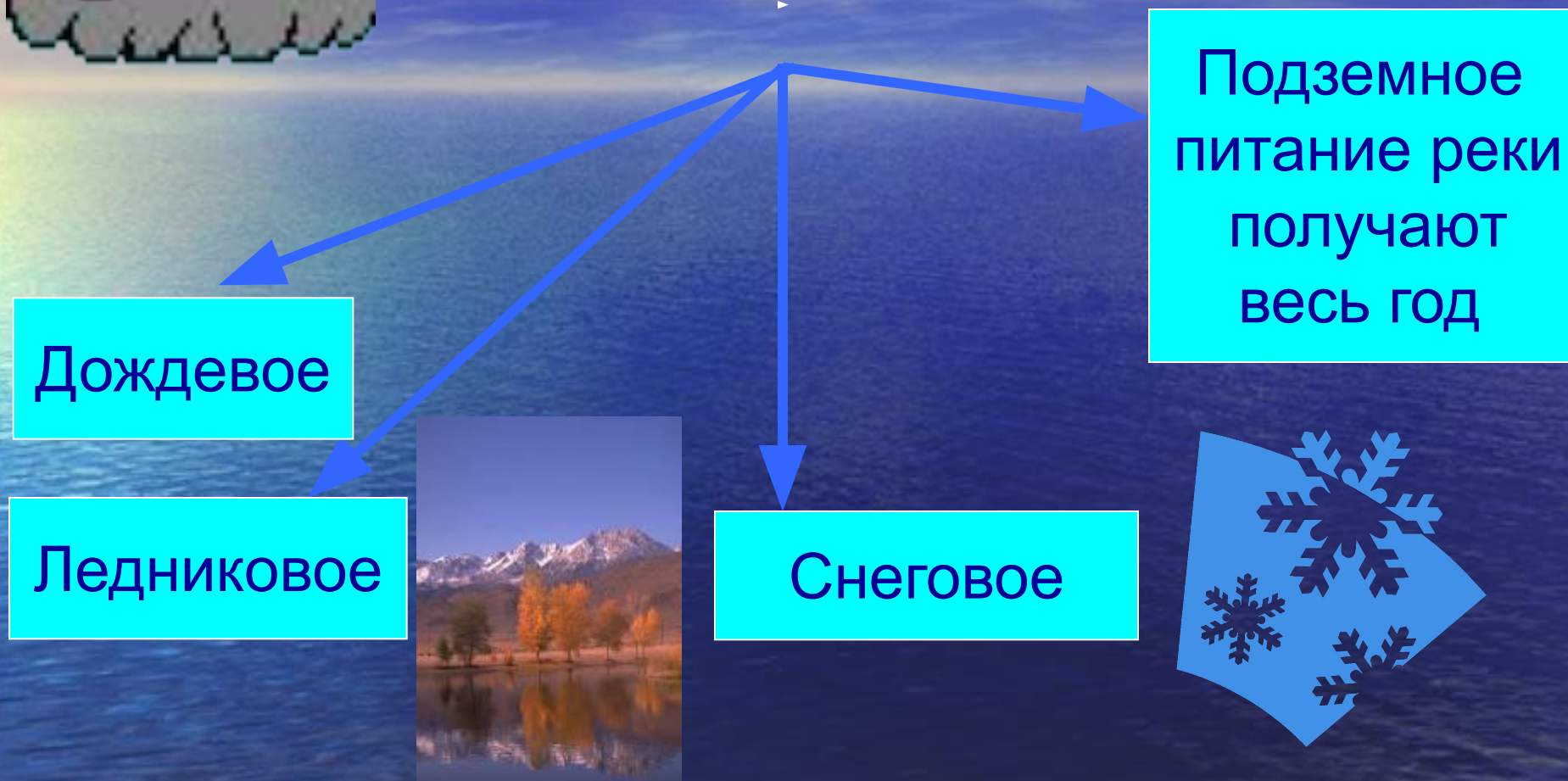
Пороги - выходы кристаллических пород в долине реки.



Рис. 62. Водопад и схема его строения

Водопад – падение воды с кристаллического выступа долины реки.

Питание рек



Как вы думаете от чего зависит питание реки?

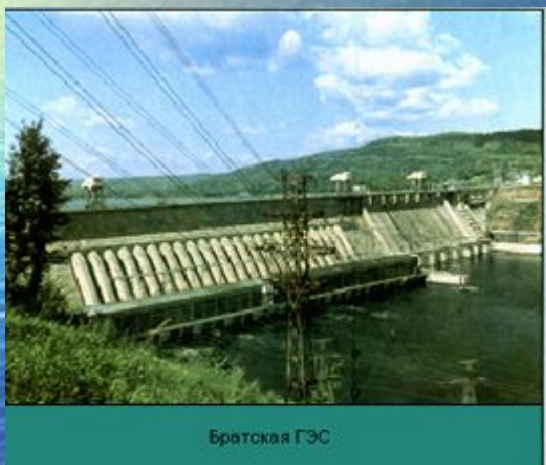
Режим реки



- Зависит от климата от типа питания.
- Половодье – ежегодный продолжительный подъем уровня воды в реке.
- Паводки – кратковременные подъемы уровня воды в реке.
- Межень – период самого низкого уровня воды в реке.

Хозяйственное значение рек

Источник энергии



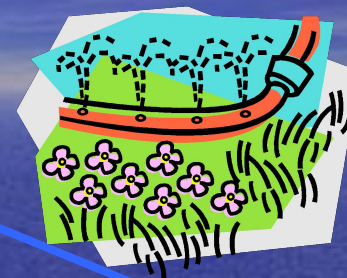
Промышленность



Для бытовых
нужд



Орошение



Речной транспорт



Домашнее задание

- § 30, стр. 94 вопросы и задания
- Определить координаты вдп. Анкель, вдп. Ниагарский, вдп. Виктория.



Использованный материал

- Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова Учебник Начальный курс географии 6 класс, М.: Дрофа, 2007
- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Уроки географии 6 класс
- Уроки географии 6-9 классы с применением информационных технологий, М.: «ГЛОБУС», 2008
- http://geo-tur.narod.ru/Maps/pic/World_fiz1.jpg
- <http://s46.radikal.ru/i114/0905/95/e486500bacc5.jpg>
- <http://www.bungalotravel.ru/images/countries/foto/16/f204.jpg>

Спасибо за внимание!

