

Методы географических исследований

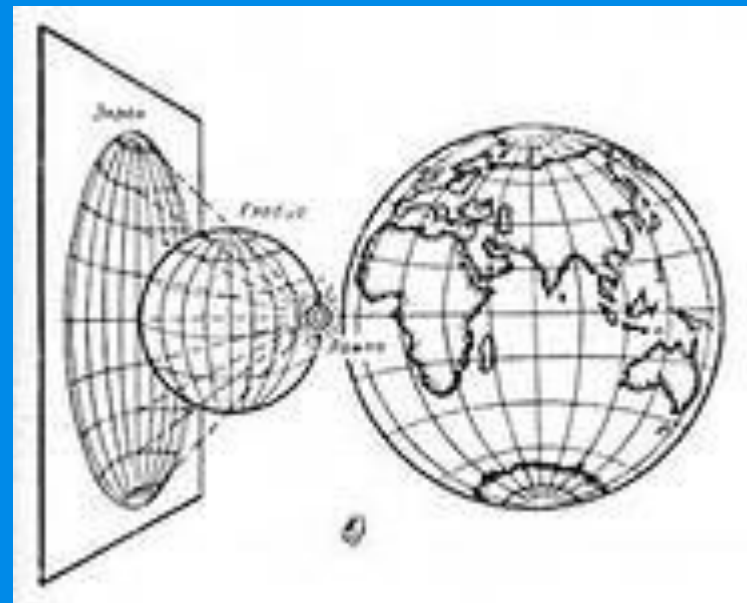




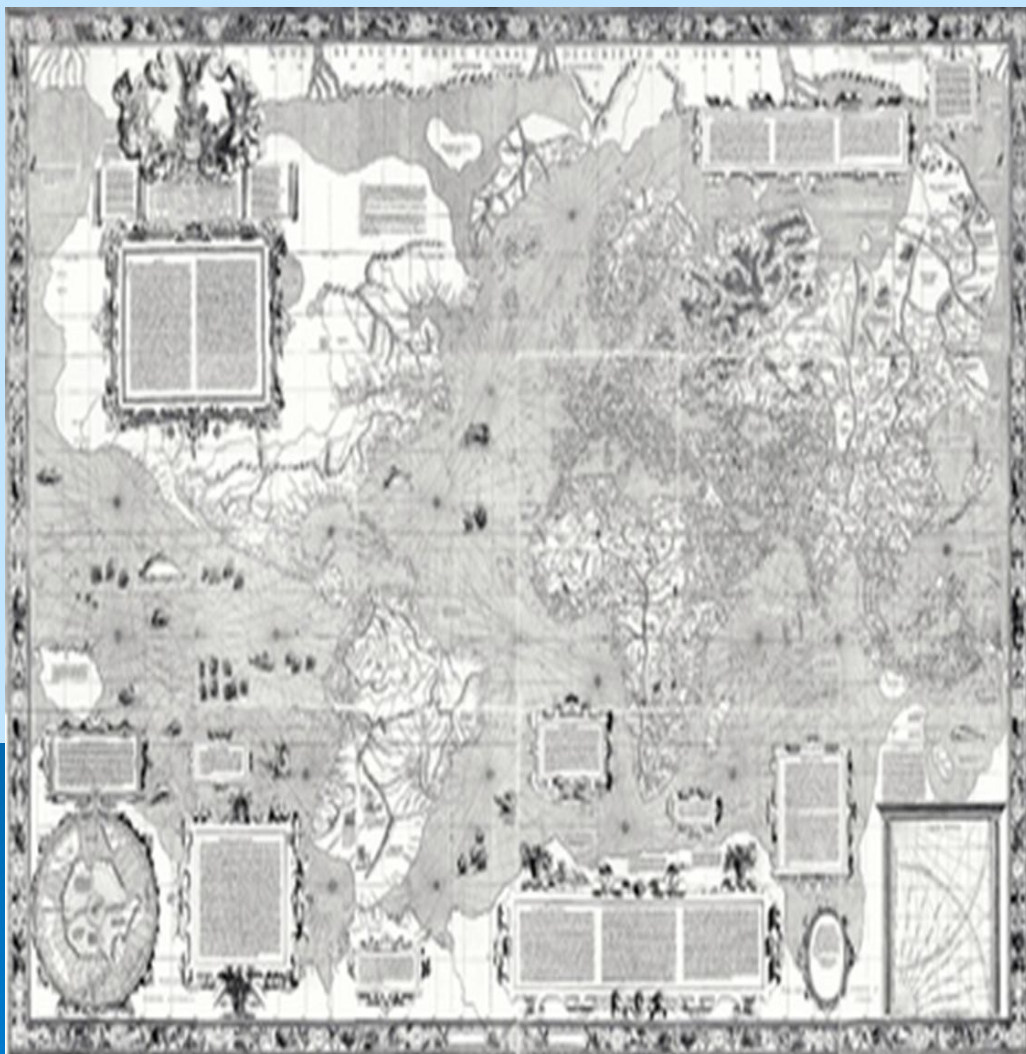
Метод — это
способ и
прием
исследования.

Первый метод
исследования —
**ГЕОГРАФИЧЕ
СКОЕ
ОПИСАНИЕ**





Второй метод
исследования —
КАРТОГРАФИЧЕС-
КИЙ



Картографический метод представляет собой использование карт как основного источника информации. Карта отражает информацию, полученную путем наблюдений и описаний.

Первые географические карты появились в Древней Греции в VIII-VI вв. до н.э. Конечно, на этих картах было много неточностей. Со временем карты уточнялись, совершенствовались. В настоящее время широкое распространение получили компьютерные карты



РОССИЙСКАЯ

ФЕДЕРАЦИЯ

КАЗАХСТАН

ВАРЕНЦЕВО
МОРЕ

КАРСКОЕ
МОРЕ

МОРЯ
ЗАПАДНЫЕ

ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
МОРЕ

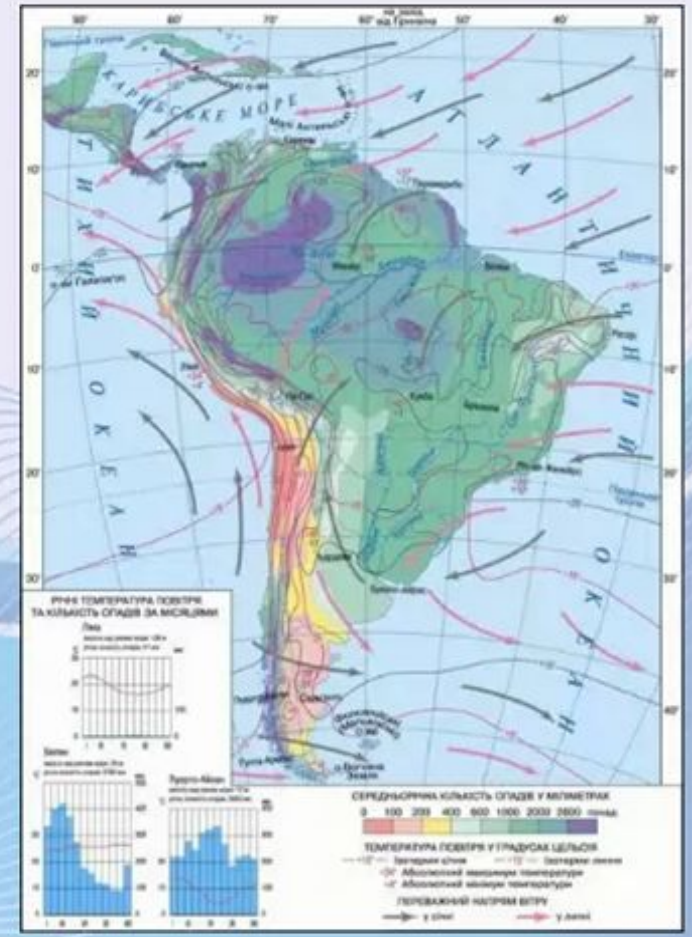
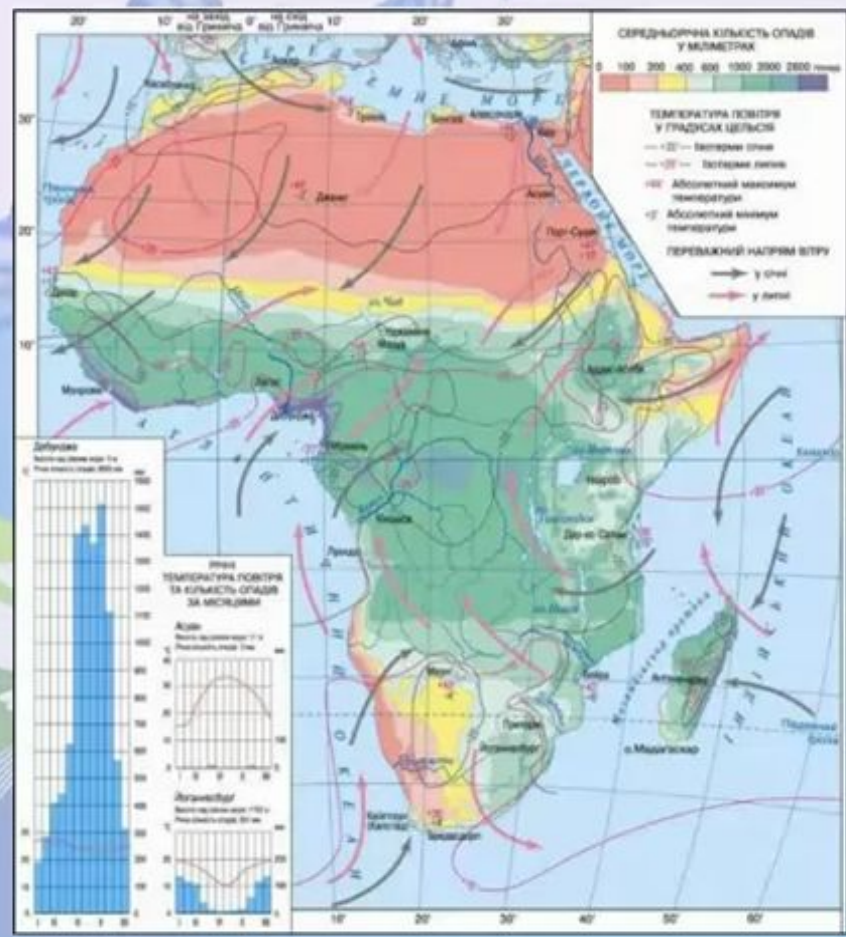
ЧУКОТСКОЕ
МОРЕ

ОХОТСКОЕ
МОРЕ

ЧЕРНОЕ МОРЕ

КОНСКОЕ
МОРЕ

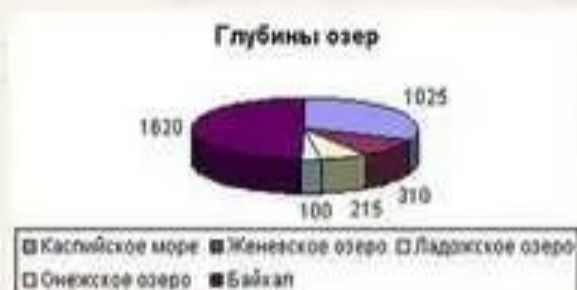
сравнительно-географический Метод



АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ МЕТОД



Статистический метод

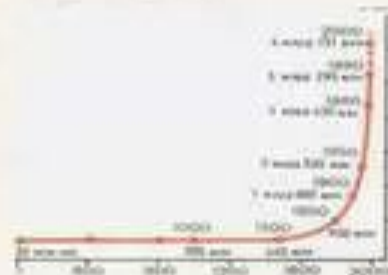


Река	Длина, км	Площадь бассейна, км ²	Годовой сток, км ³	Средний годовой расход, м ³ /сек
Обь с Иртышом ¹	5410	3 990 000	404	12 600
Амур с Аргунью ²	4440	1 855 000	344	10 900
Лена	4400	2 490 000	536	17 000
Енисей с Б. Енисеем	4092	2 530 000	624	19 800
Волга	3531	1 360 000	251	7 950
Оленок	2270	219 000	57	1 800
Колыма	2129	647 000	130	3 800

¹ Обь от слияния Енисей и Катунь имеет длину 3650 км

² Амур от слияния Шилки и Аргунь — 2824 км, а от истоков Шилки (Онона) — 4416 км

- Анализ количественных и качественных данных



- Спасибо за внимание
- Д.з. прочитать текст в учебнике и выполнить задания в рабочей тетради