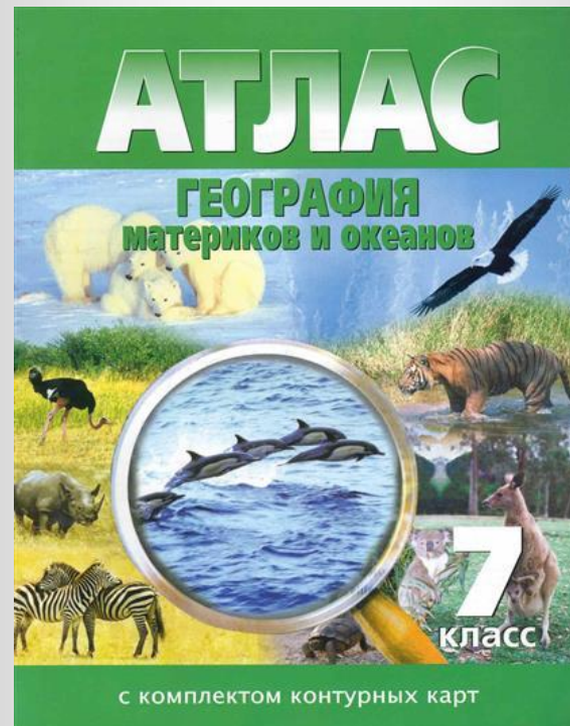
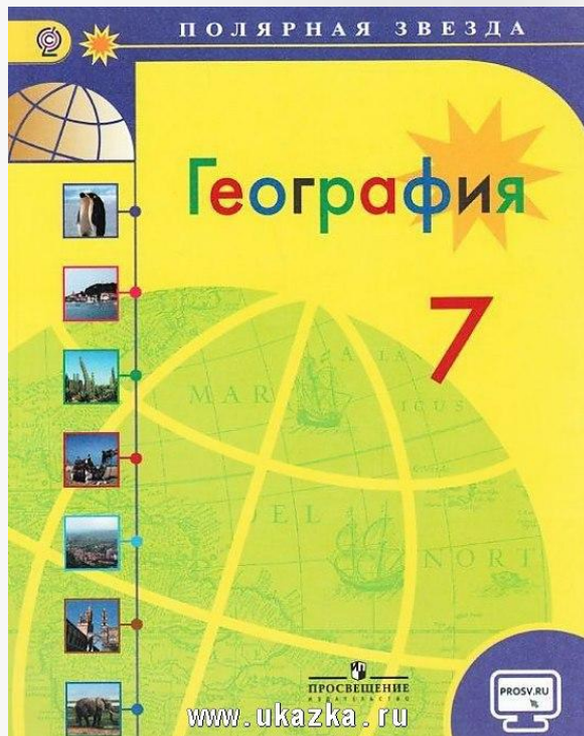


# ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ



Подумай!



## Географическая карта

*«Страны без людеи,  
Города без домов,  
Лес без деревьев,  
Море без воды.  
Что это такое?»*

Географические знания можно получить из различных источников:

- ❖ учебника,
- ❖ справочников и энциклопедий,
- ❖ журналов и газет,
- ❖ телепередач,
- ❖ сети Интернет.



*Важнейшим источником* научного познания в географии являются географические карты.



# Источники географической информации. Карты материков и океанов, их классификация



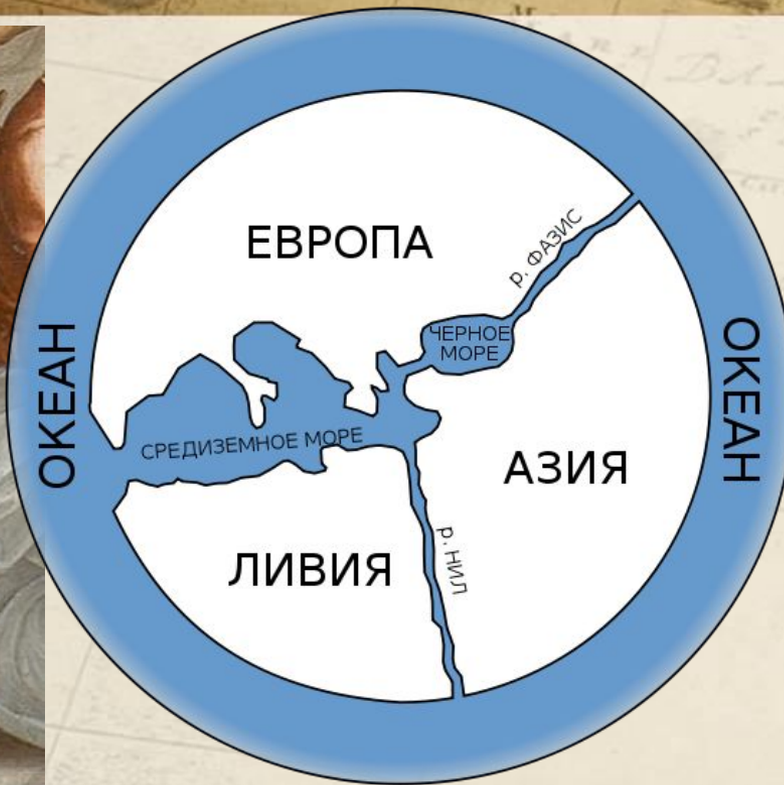
# Цель урока



- *Что такое географическая карта?*
- *Для чего необходима нам карта?*
- *Чем отличается от плана местности?*
- *Отличаются ли географические карты друг от друга?*



**Карта** – это уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков.



Карта Геродота

Первую географическую карту мира создал древнегреческий философ Анаксимандр более 2500 лет назад. Карта имела форму круга. В центре была изображена Греция, а вокруг другие земли. Вся суша на карте была окружена океаном.

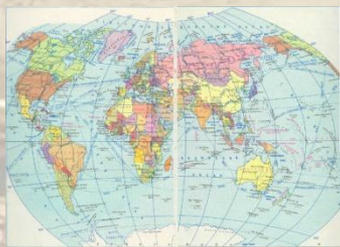
# Какие карты вам знакомы?



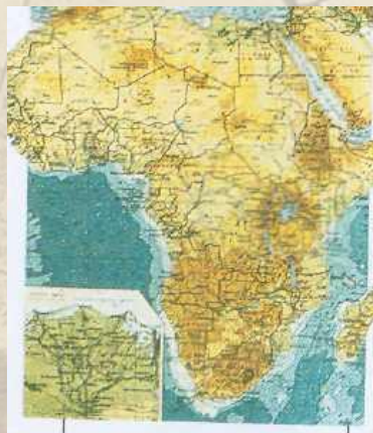
# Деление карт на группы

## • По охвату территории

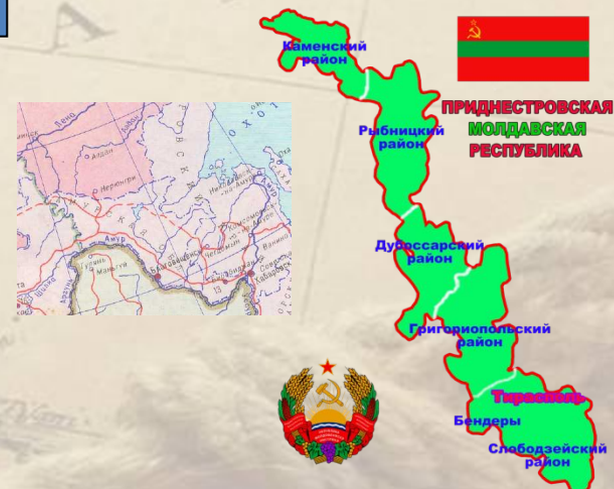
Мировые и  
полушарий



Карты  
материков, океанов  
и их частей



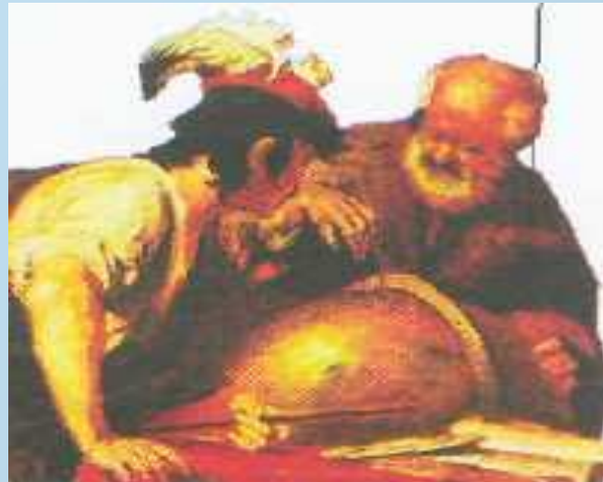
Карты  
государств  
и их частей



# Деление карт по масштабу.

*Каково расстояние между двумя объектами, если:*

- на карте масштаба 1:10 000 между ними 5 см;*



# Деление карт на группы

Масштаб карты показывает, во сколько раз длина линии на карте меньше соответствующей ей длины на местности. Масштаб указывается внизу карты. Чем крупнее масштаб карты, тем подробнее на ней изображена местность.

## • По масштабу



- Определите, у какой группы карт (по охвату территории) меньший масштаб, у какой крупнее и почему?

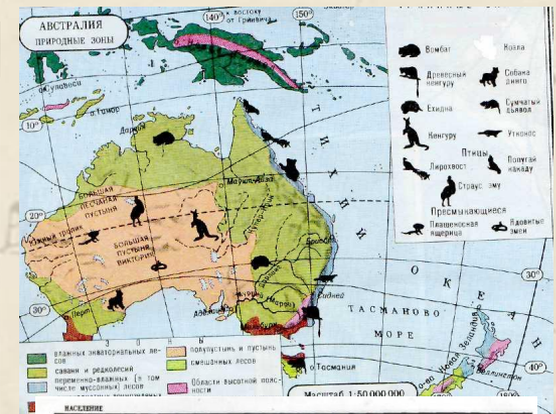
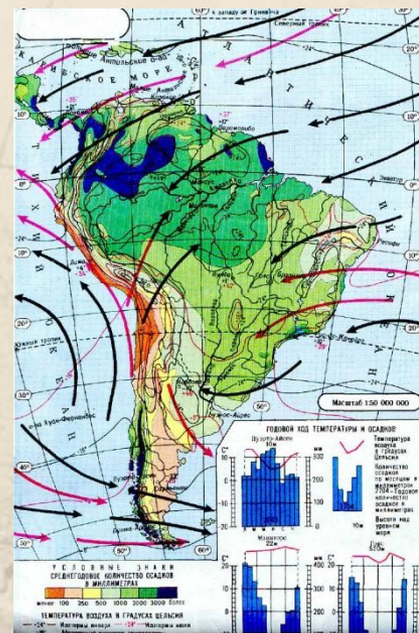
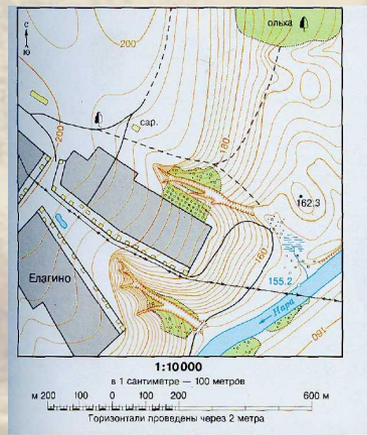
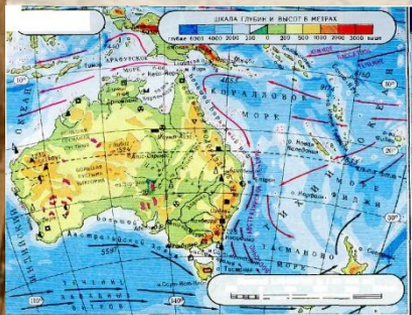
Масштаб	Название карты	1 см на карте соответствует на местности
1 : 10 000	Десятитысячная	100 м
1 : 25 000	Двадцатипятитысячная	250 м
1 : 50 000	Пятидесятитысячная	500 м
1 : 100 000	Сотысячная	1 км
1 : 200 000	Двухсоттысячная	2 км
1 : 500 000	Пятисоттысячная	5 км
1 : 1 000 000	Миллионная	10 км

# Деление карт на группы

- По содержанию

общегеографические

тематические

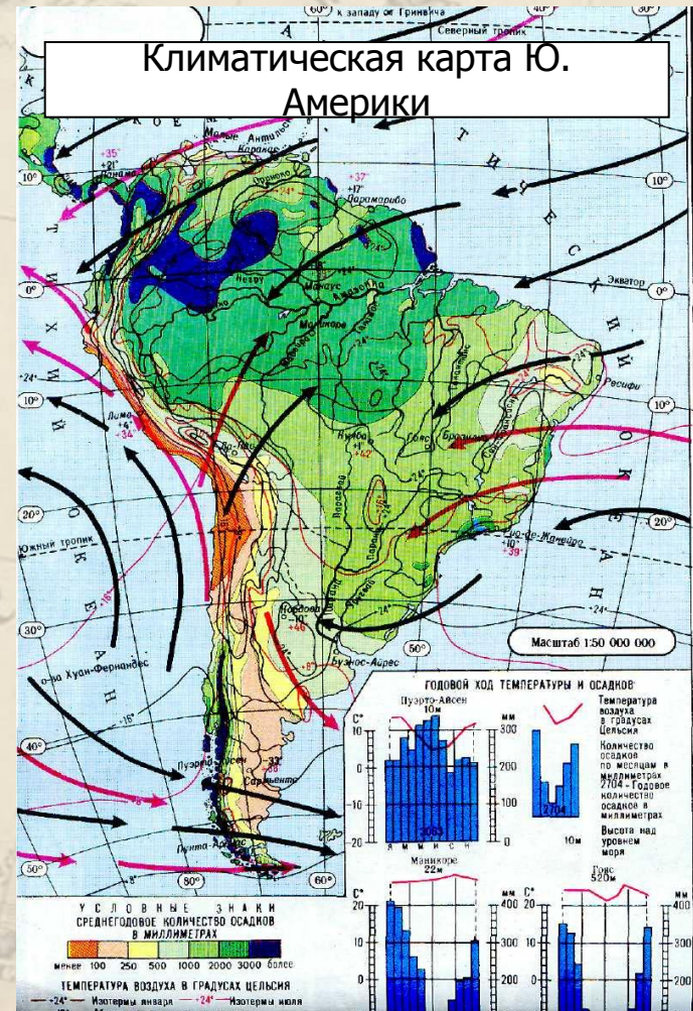


Закрепление.

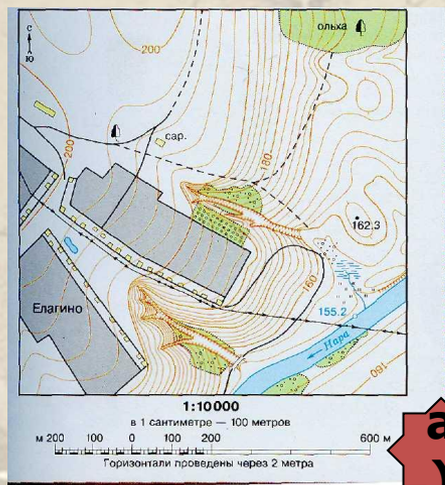
Дать характеристику данной карте по плану.

## План характеристики карты:

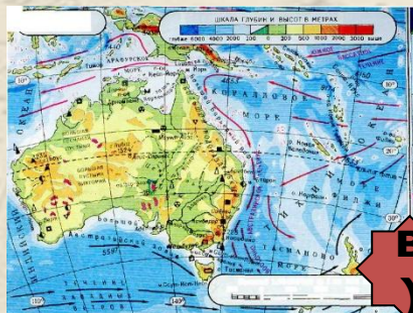
- 1) Название карты.
- 2) Какова карта по обхвату территории?
- 3) Какова карта по масштабу?
- 4) Какова карта по содержанию?
- 5) Какие знания можно получить при работе с этой картой?



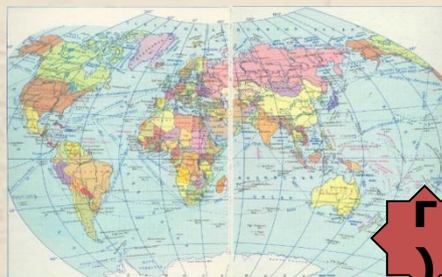
# Найдите соответствие.



а )



в )



б )



1) Региональная,  
мелкомасштабная,  
общегеографическая.

2) Мировая,  
мелкомасштабная,  
тематическая.

3) Региональная,  
мелкомасштабная,  
тематическая.

4) Региональная,  
крупномасштабная,  
общегеографическая.

5) Мировая,  
мелкомасштабная,  
общегеографическая.

E I



С помощью схемы (в тетради) составьте характеристику карт, помещенных в атласе. *Карты государств и их частей, а также материков, океанов и их частей объедините под общим понятием «Региональные».* **Пример: «Африка. Климатическая карта» (с. 15 атласа): Региональная, тематическая, мелкомасштабная.**

1. «Природные зоны мира»
2. «Климатическая карта Северной Америки»
3. «Строение земной коры»
4. «Физическая карта Антарктиды»



