

7 класс

Географические карты



Географические карты

Знать:

**классификацию карт по охвату территории,
по масштабу, по содержанию и
по назначению.**

Уметь:

**читать и анализировать тематические
географические карты**

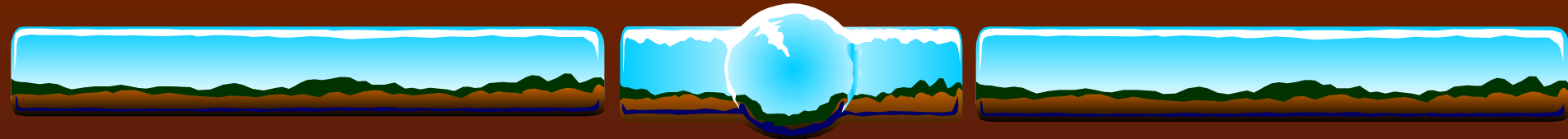


Карты материков и океанов

Какую карту вы будете использовать при характеристике рельефа Австралии?

Какая карта необходима, чтобы установить направления холодных и теплых течений в Мировом океане?

По какой карте лучше характеризовать климат Африки?



по охвату территории

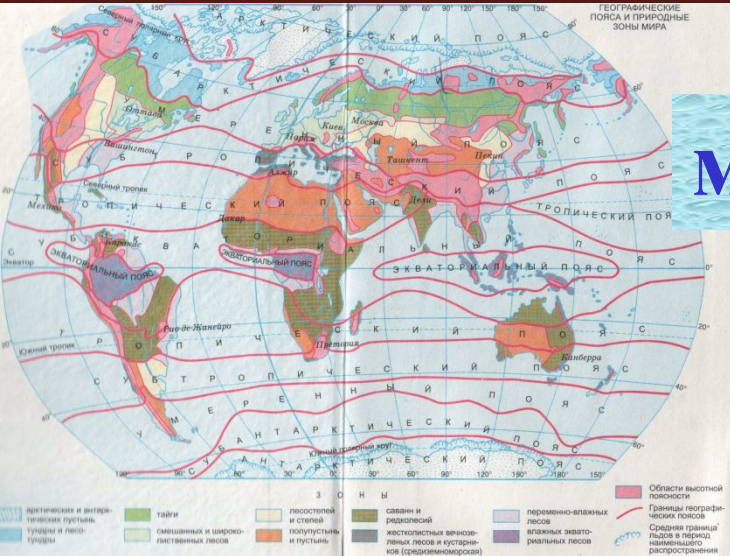
по масштабу

Карты

по назначению

по содержанию

По охвату территории карты:



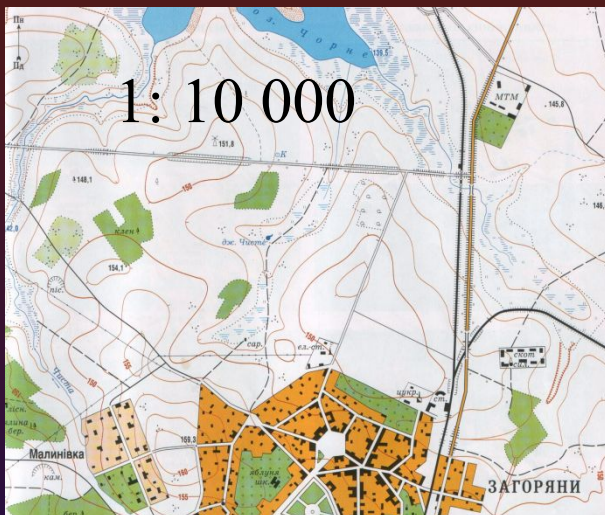
мировые

материковые



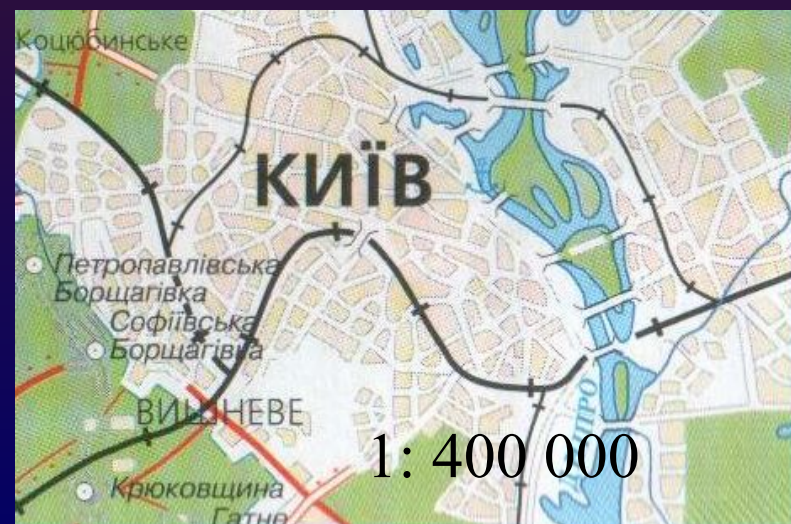
государств

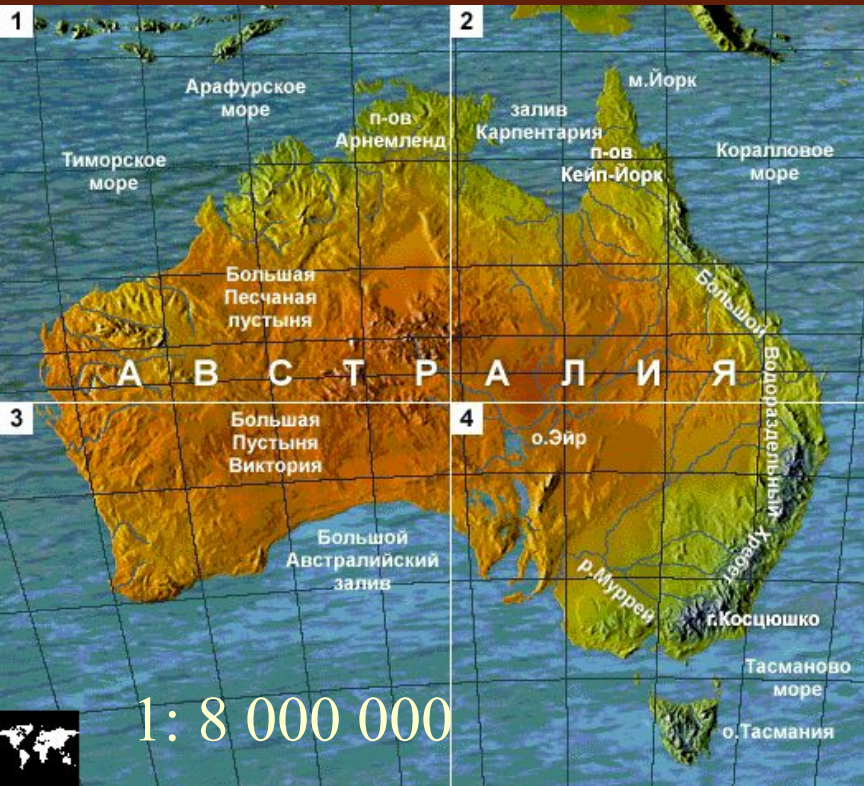
По масштабу:



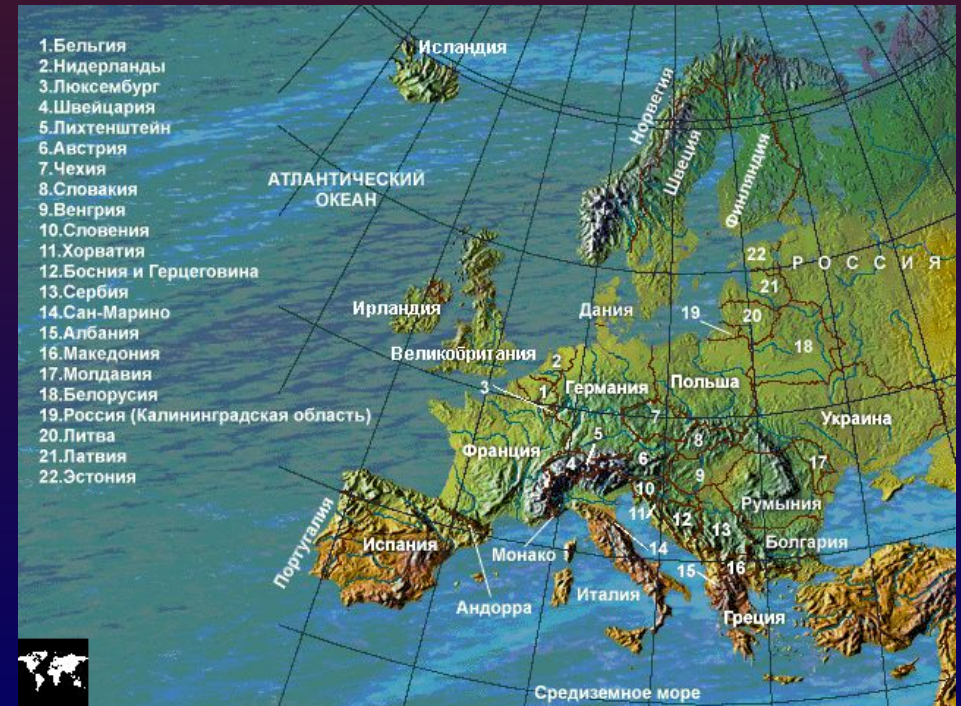
**крупномасштабные
или топографические
Масштаб 1: 200 000 и крупнее**

**среднемасштабные
от 1: 200 000 до 1: 1 000 000**



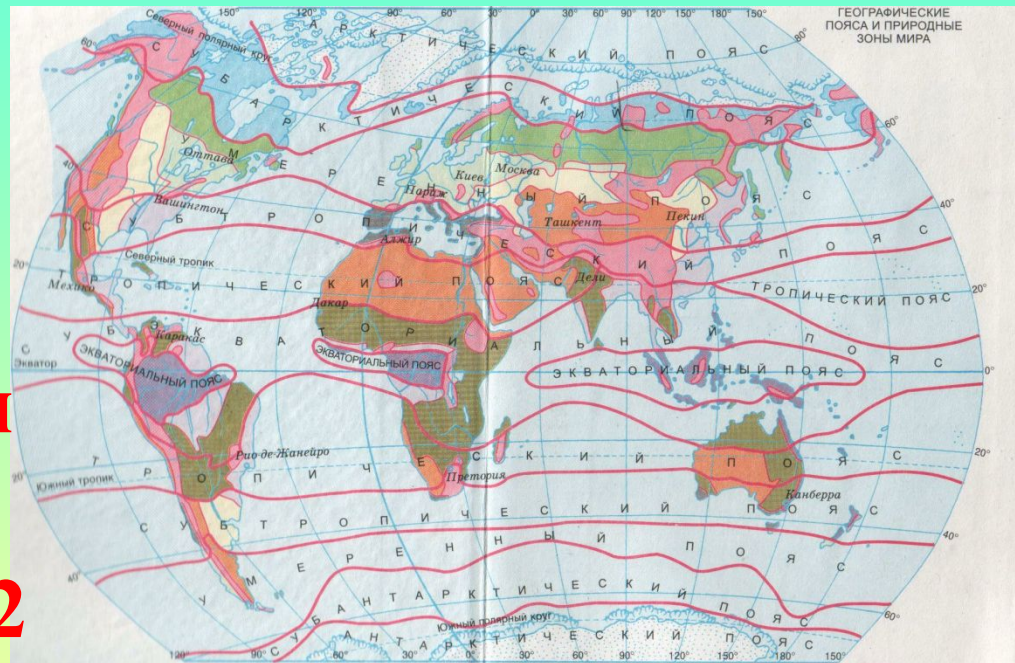


Мелкомасштабные мельче 1: 1 000 000



По содержанию

**Общегеографические:
рельеф, воды, растительность
дороги и т.д. (топографические)**



**Тематические карты
имеют тему
и изображают 1 или 2
компонента**

По назначению:

- туристические;**
- учебные;**
- синоптические;**
- навигационные;**
- военные и т.п.**

❖ Как читать карту:

- ❖ 1. Прочитай название карты.
- ❖ 2. Установи её масштаб.
- ❖ 3. Изучи легенду карты:
 - ❖ а) определи способы изображения объектов и явлений;
 - ❖ б) определи, какую географическую информацию можно получить по карте.
- ❖ 4. Найди на карте необходимые объекты.
- ❖ 5. Расскажи, чем они характеризуются



Выводы

- ❖ **Карты материков и океанов являются важнейшей составной частью географических знаний.**
 - ❖ **Их различают:**
 - ❖ **по охвату территории (мировые, отдельных материков, их частей, государств);**
 - ❖ **по содержанию (общегеографические и тематические)**
- ❖ **по масштабу (крупно, средне и мелкомасштабные);**
 - ❖ **по назначению (учебные, туристические, навигационные, синоптические, военные и пр.)**



Домашнее задание

- ❖ Учебник читать.
- ❖ Ответы на вопросы к параграфу, работа с картами атласа- устно.