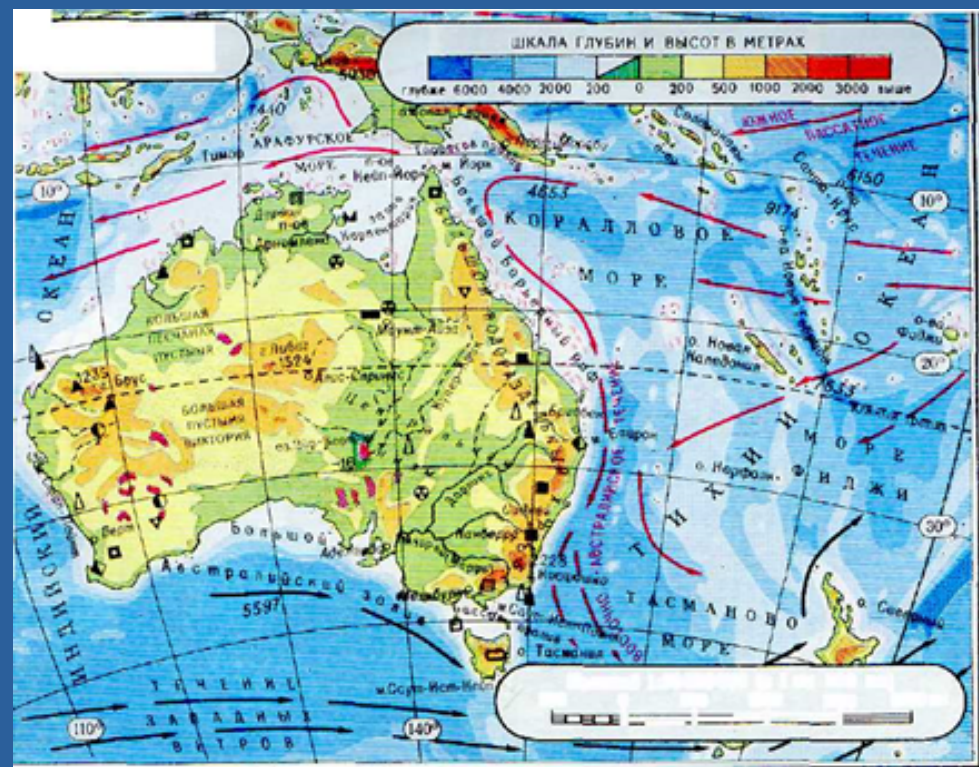


# ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА





# ФАВАЙ ВСПОМИНИМ

Что такое карта?  
Зачем она нужна?  
Какие бывают карты?

ПЕРЕФТЕМ КАК НАЧАТЬ,  
ПОФУМАЙТЕ ОБ ЭТОМ:

Как переносят изображение с круглого глобуса на  
плоскую карту?

# КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОЕКЦИЯ

Картографическими проекциями называют математические способы изображение на плоскости поверхности земного шара (эллипсоида)

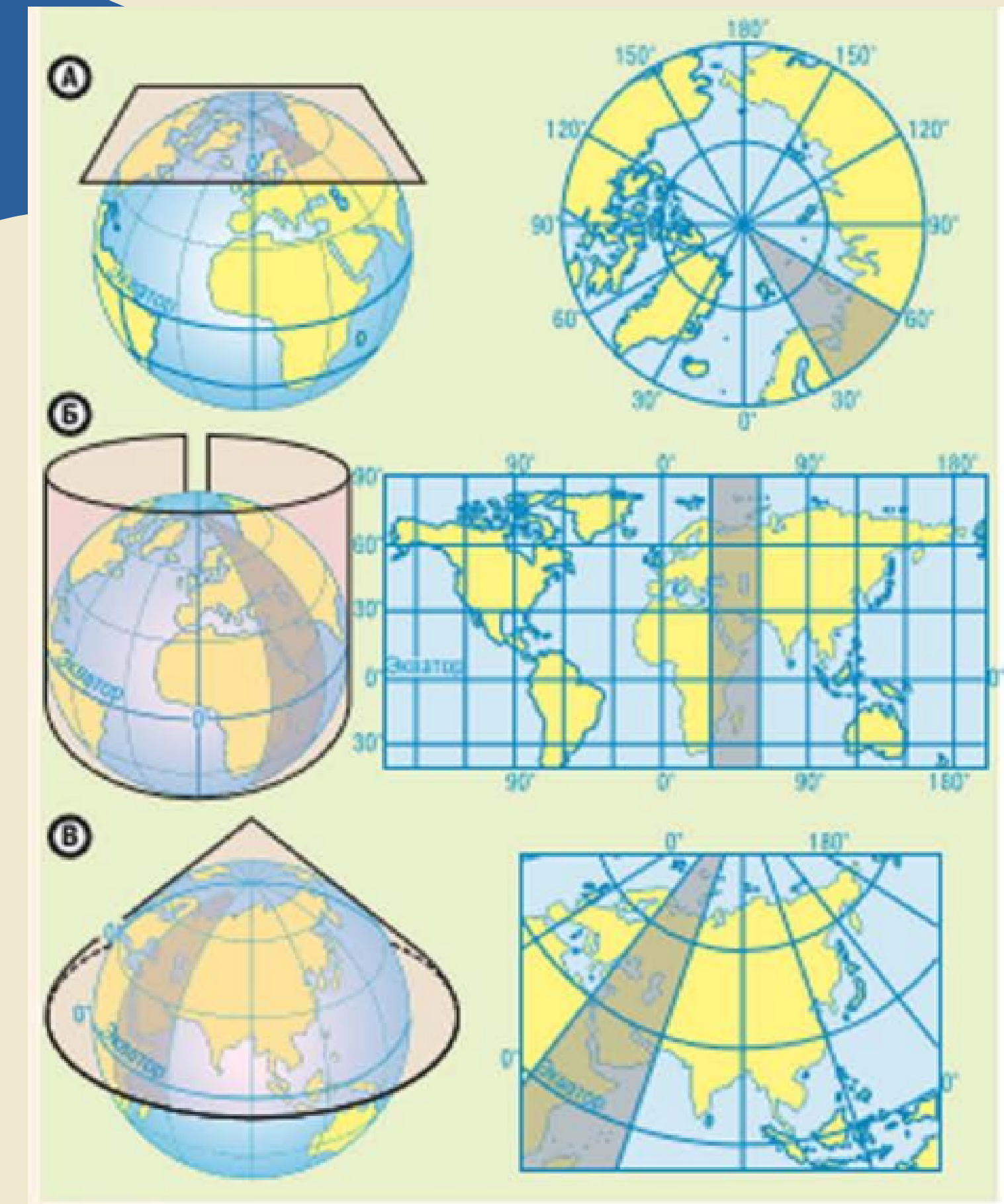
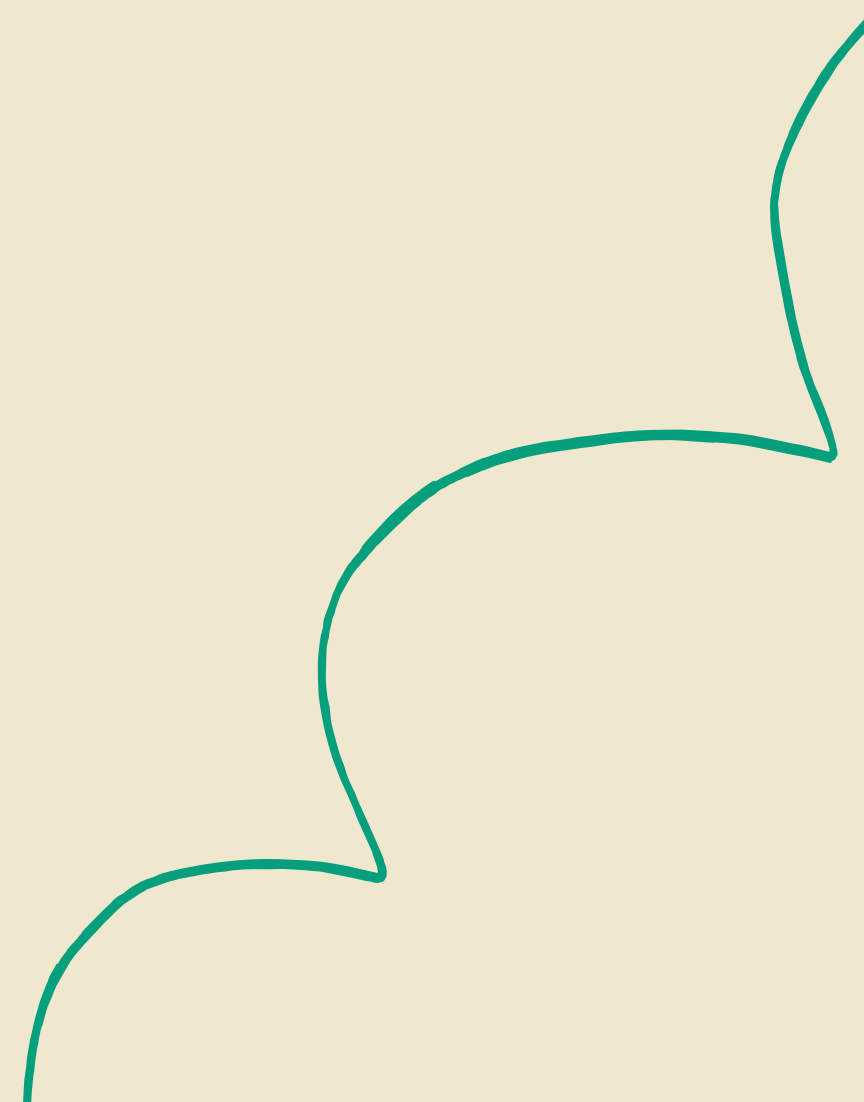


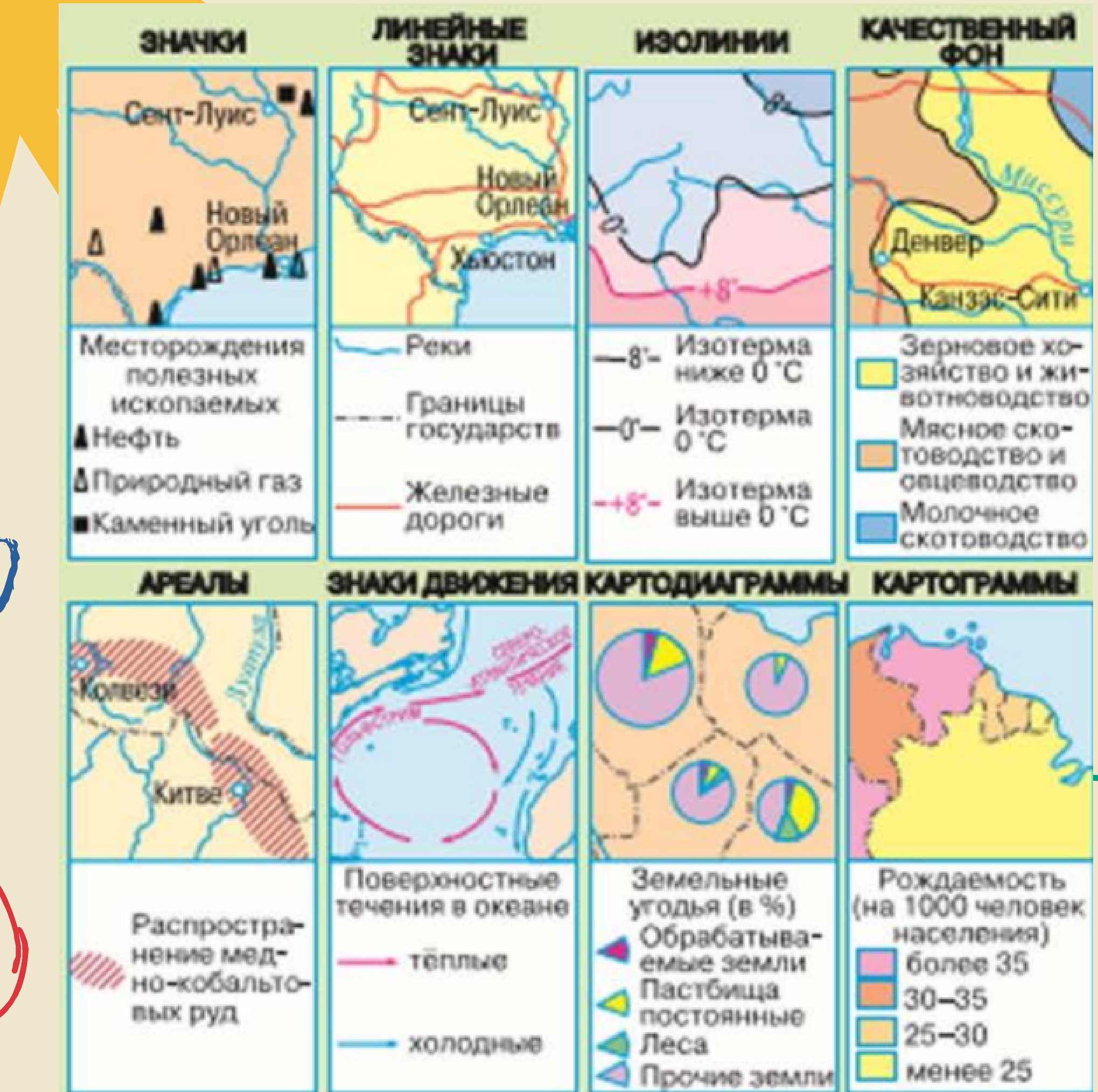
Рис. 2. Картографические проекции: А – азимутальная, Б – цилиндрическая, В – коническая

КАКИМ  
СПОСОБОМ  
ОТОБРАЖАЮТ  
ИНФОРМАЦИЮ  
НА КАРТАХ?



# КАКИМ СПОСОБОМ ОТОБРАЗАЮТ ИНФОРМАЦИЮ НА КАРТАХ?

Условные знаки!



# КЛАССИФИКАЦИЯ КАРТ



По содержанию

По масштабу

По охвату территории

Карты мира

Карты материков и океанов

Карты отдельных частей материков и океанов

Карты стран и их частей



# КЛАССИФИКАЦИЯ КАРТ

# По содержанию

# По масштабу

# По охваченню територии

### мелкомасштабные

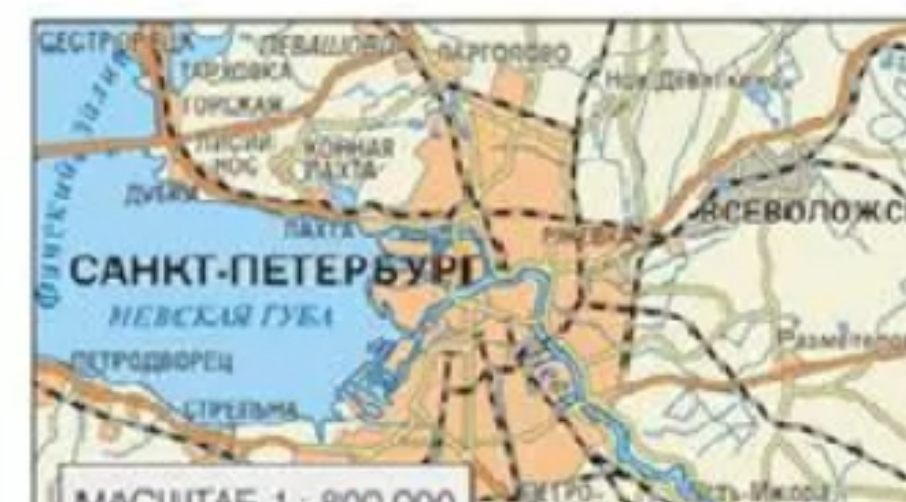
### среднемасштабны

### крупномасштабные

меньше 1:1 000 000

1:200 000 - 1:1 000 000

1:100 000 и крупнее





# КЛАССИФИКАЦИЯ КАРТ

По содержанию

По масштабу

По охвату территории

Общегеографическая

Тематическая



# ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

№	Название карты	Номер страницы атласа	Вид карты по содержанию	Вид карты по охвату территории	Способ картографического изображения
1					
2					
3					

# ФОМА

ПАРАГРАФ 2

ГОТОВИМСЯ К  
ВХОДНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА  
КУРС 6 КЛАССА