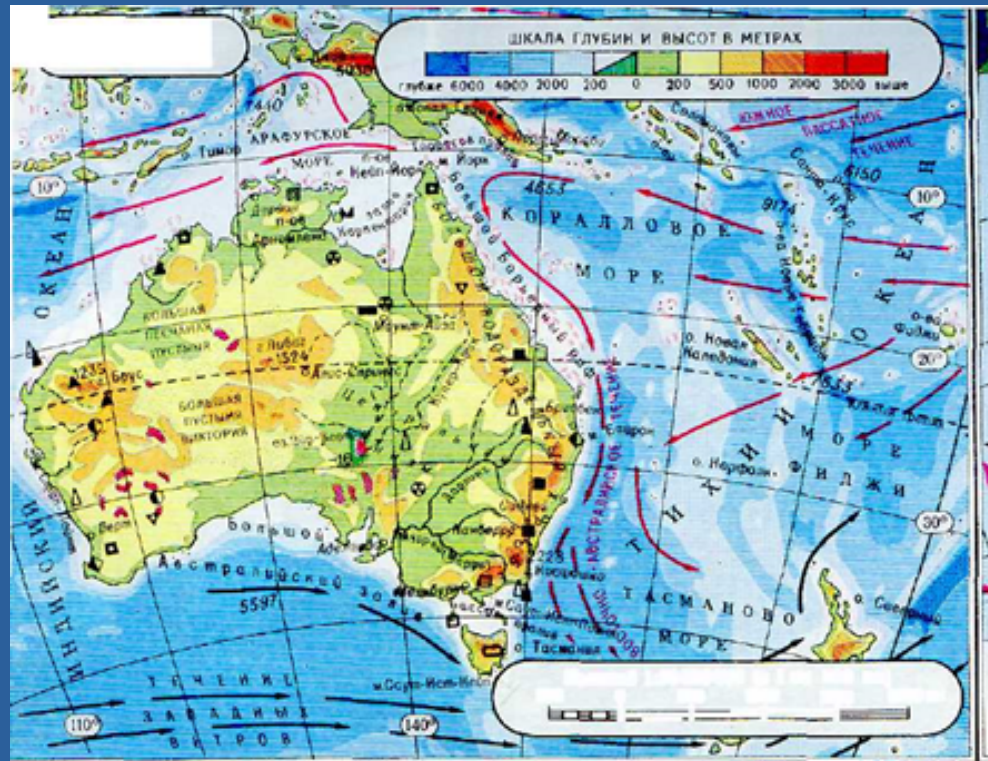


ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА





ДАВАЙ ВСПОМНИМ

Что такое карта?


Зачем она нужна?

Какие бывают карты?



ПЕРЕД ТЕМ КАК НАЧАТЬ,
ПОДУМАЙТЕ 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)

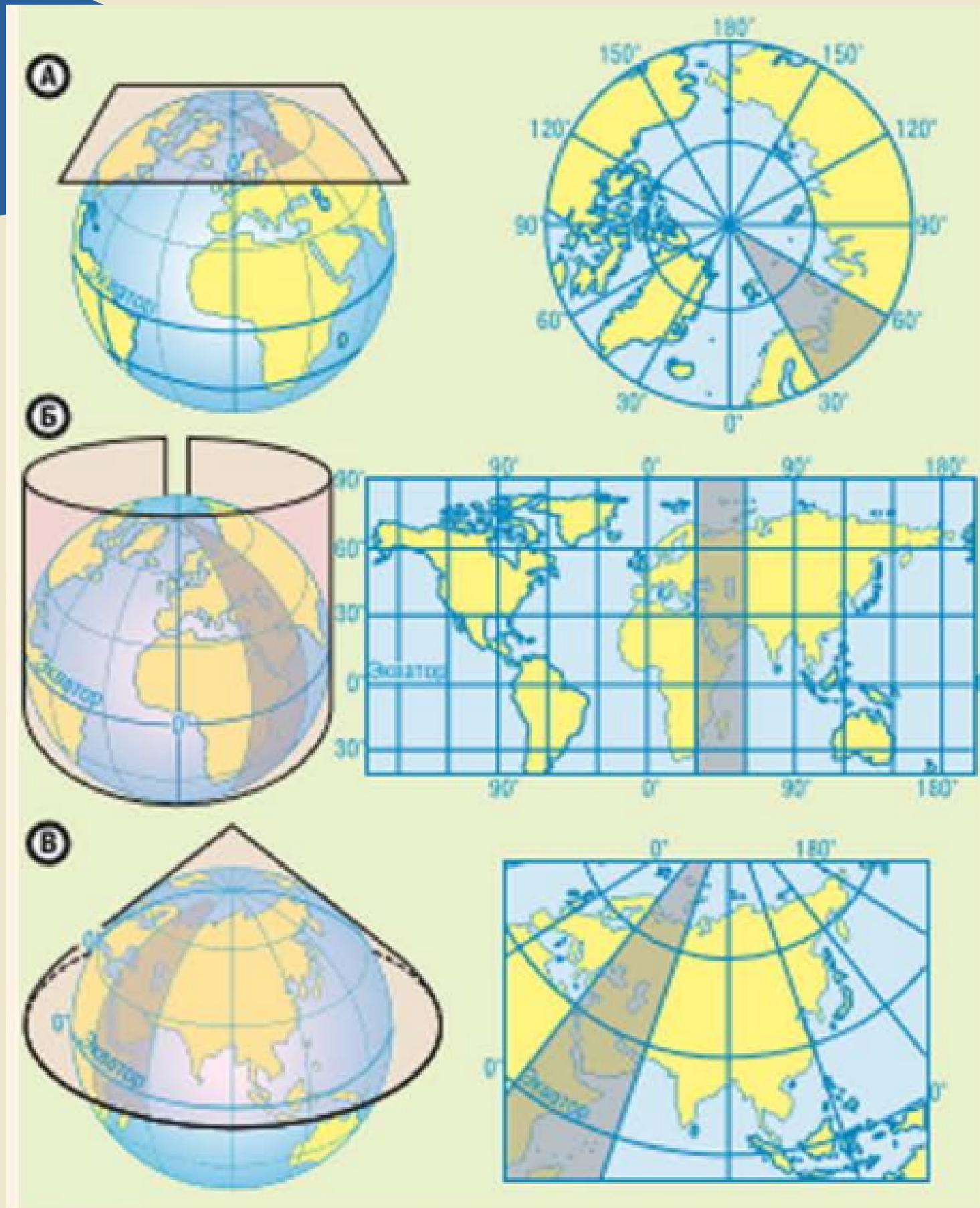
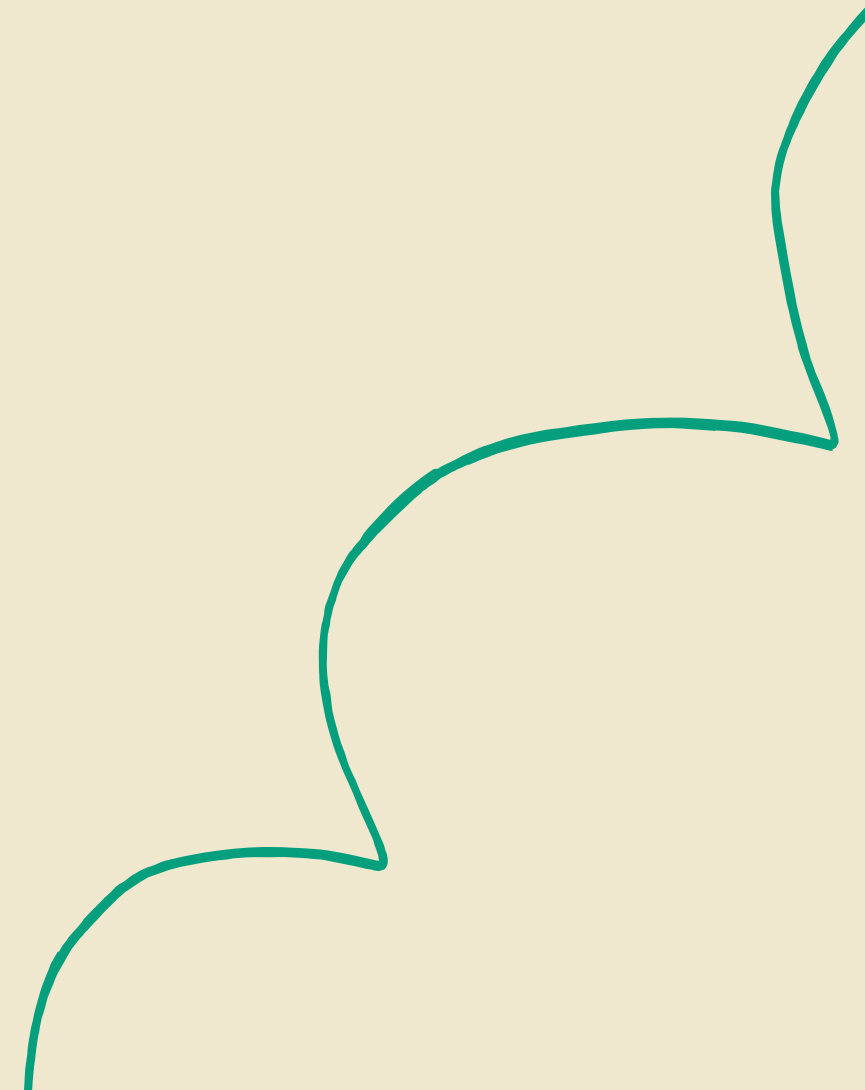


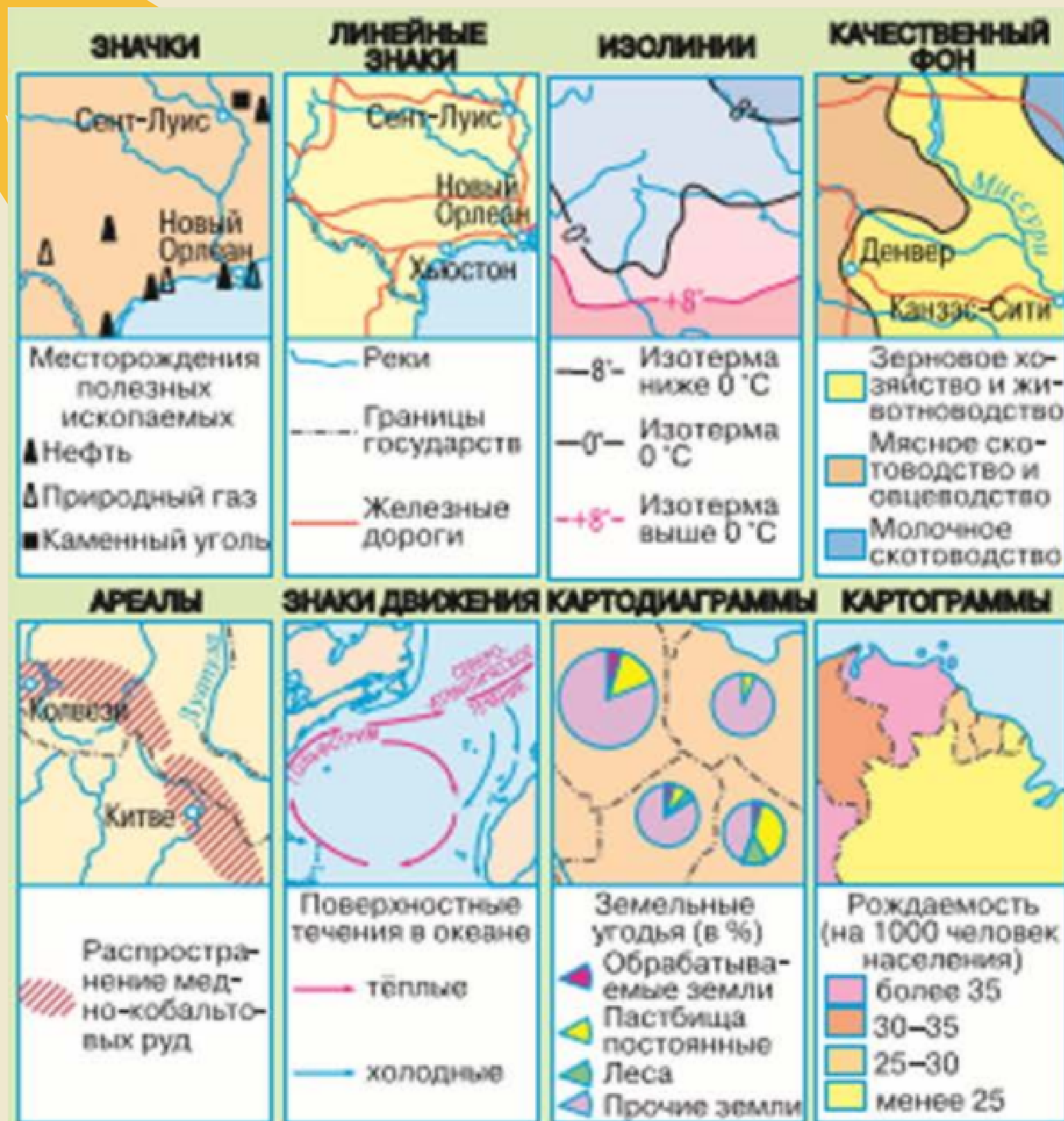
Рис. 2. Картографические проекции: А — азимутальная, Б — цилиндрическая, В — коническая

КАКИМ
СПОСОБОМ
ОТОБРАЖАЮТ
ИНФОРМАЦИЮ
НА КАРТАХ?



КАКИМ СПОСОБОМ ОТОБРАЖАЮТ 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 охвату территории

мелкомасштабные

мельче 1:1 000 000



среднемасштабные

1:200 000 - 1:1 000 000



крупномасштабные

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					

ДОМА

ПАРАГРАФ 2

ГОТОВИМСЯ К
ВХОДНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА
КУРС 6 КЛАССА