

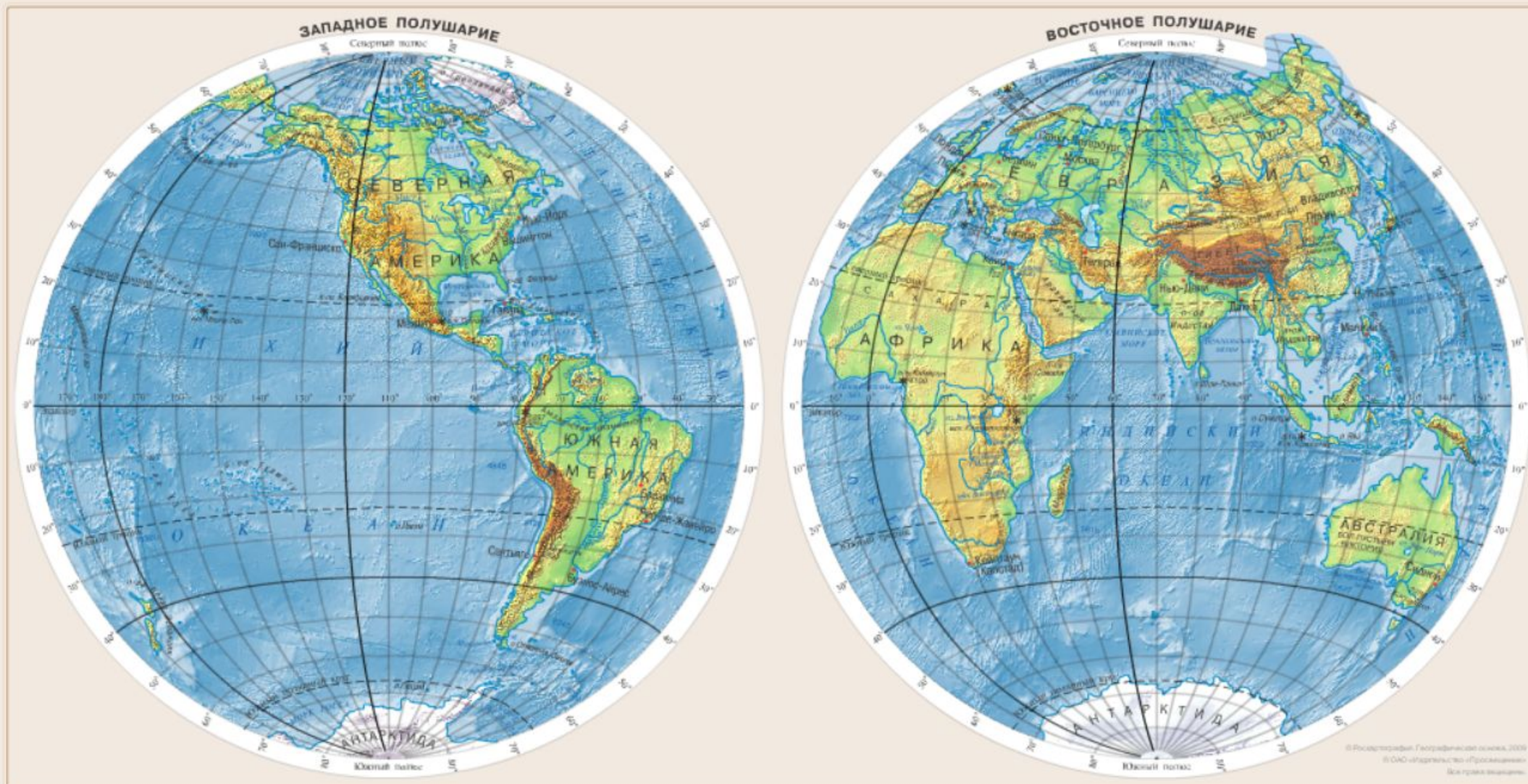


Реки Земли.

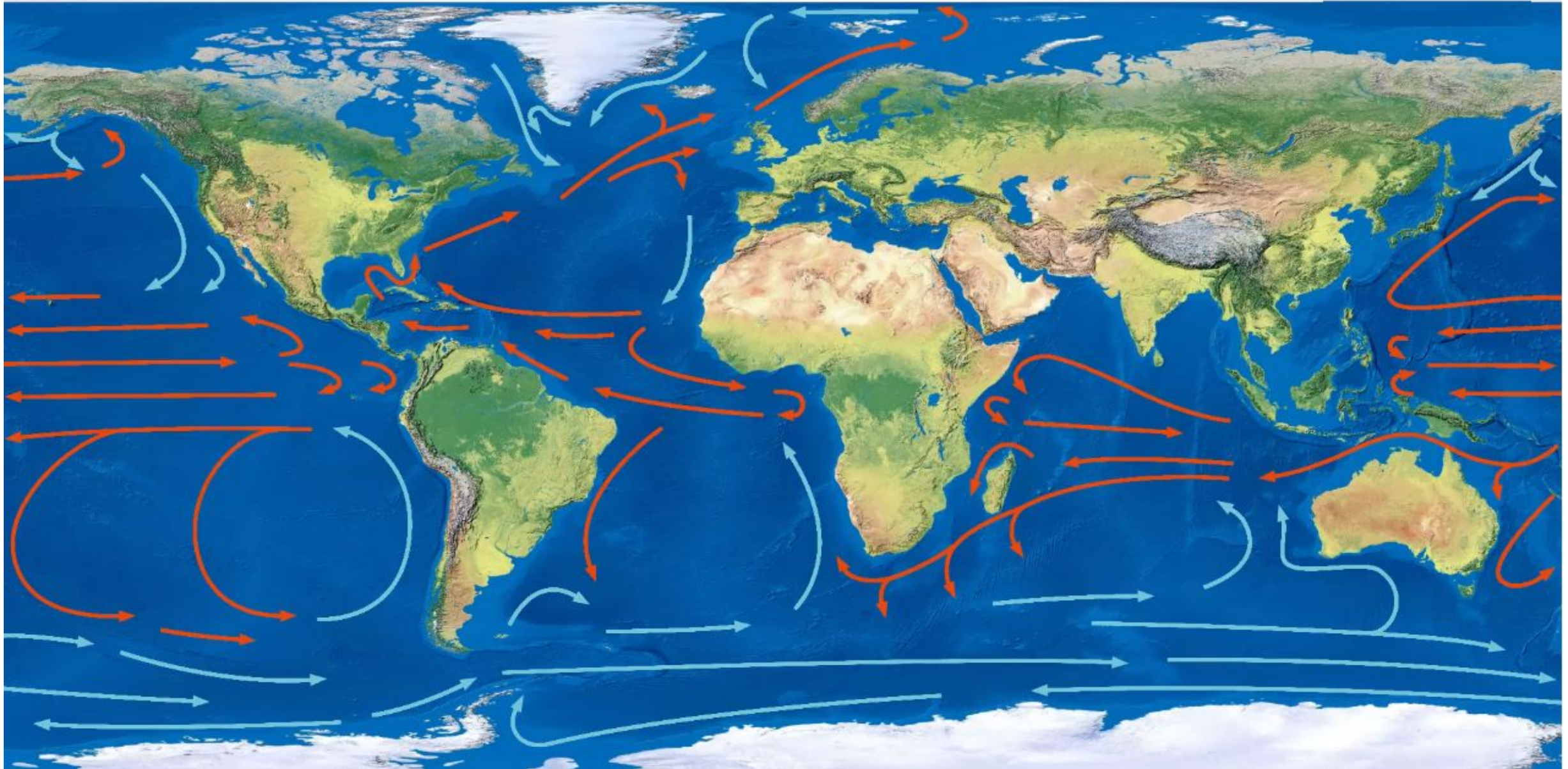
6 класс

Бородулина Ю.В.

Физическая карта полушарий



ТЕЧЕНИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА



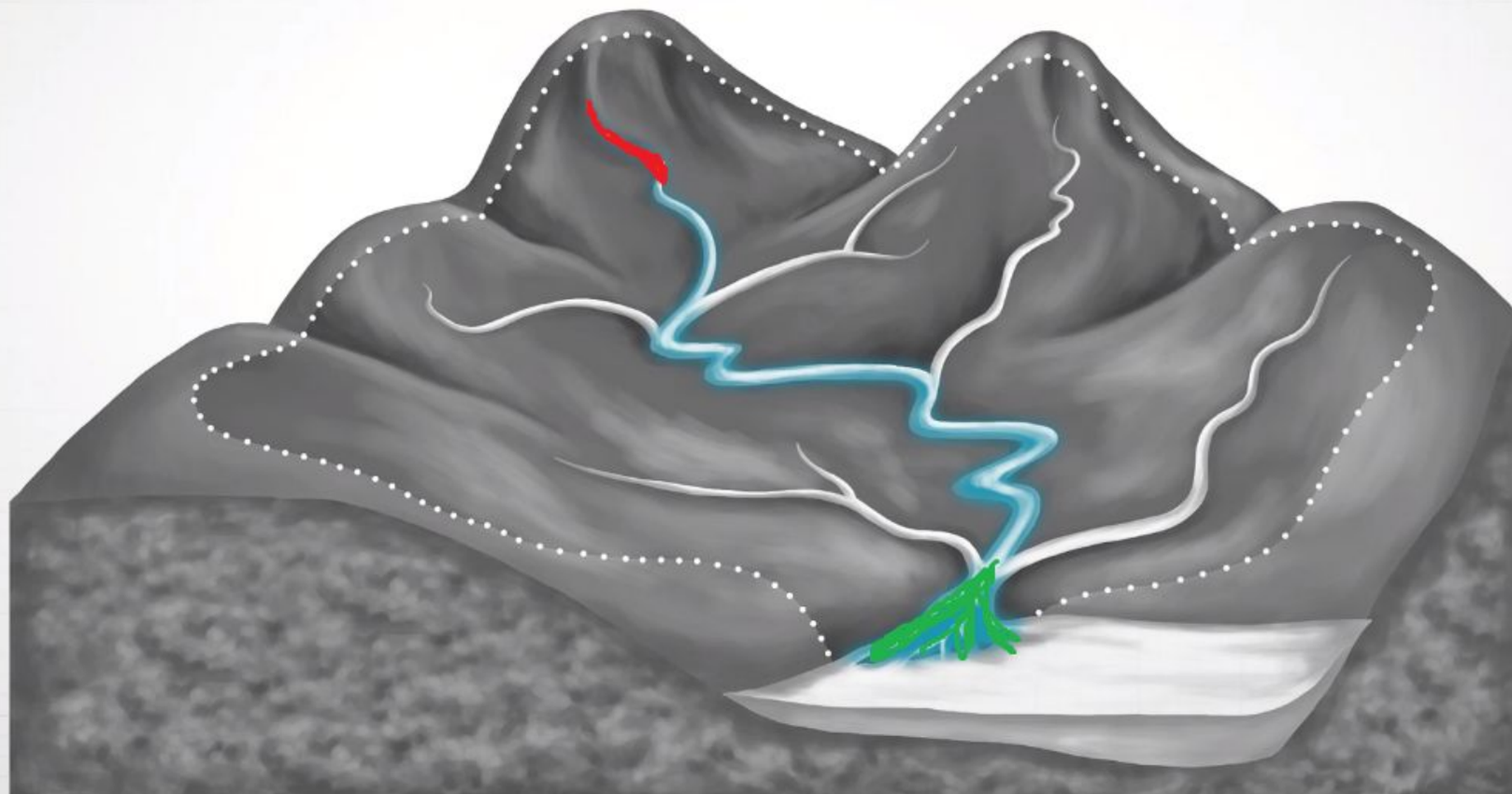
Реки – обычно постоянные потоки поверхностных вод, текущие в выработанных ими углублениях (руслах).



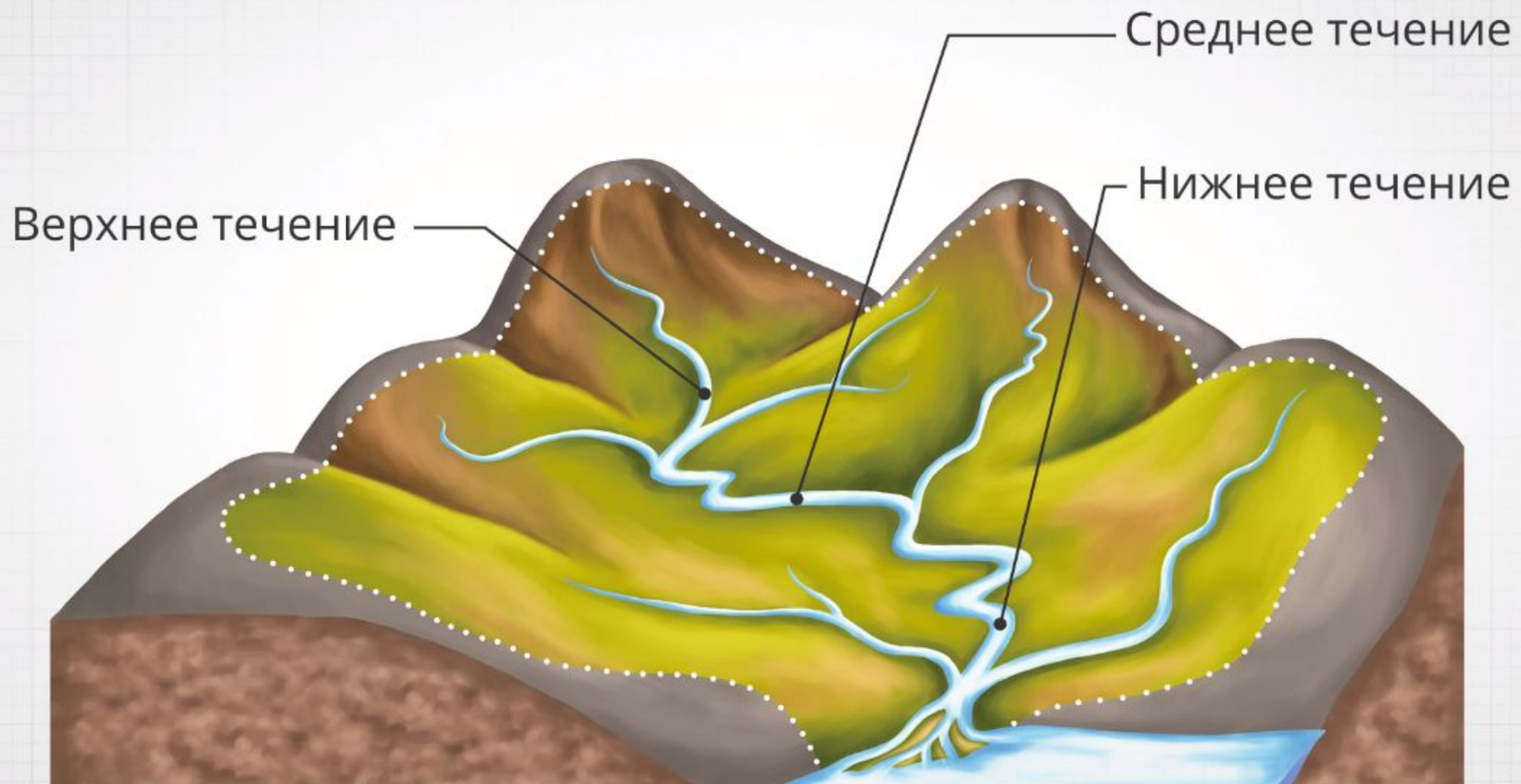
Исток – место начала реки.

Устье – место впадения реки в море, озеро или другую реку.

Русло – самая глубокая часть речной долины, где водный поток постоянный.



Длина реки – расстояние от истока до устья.

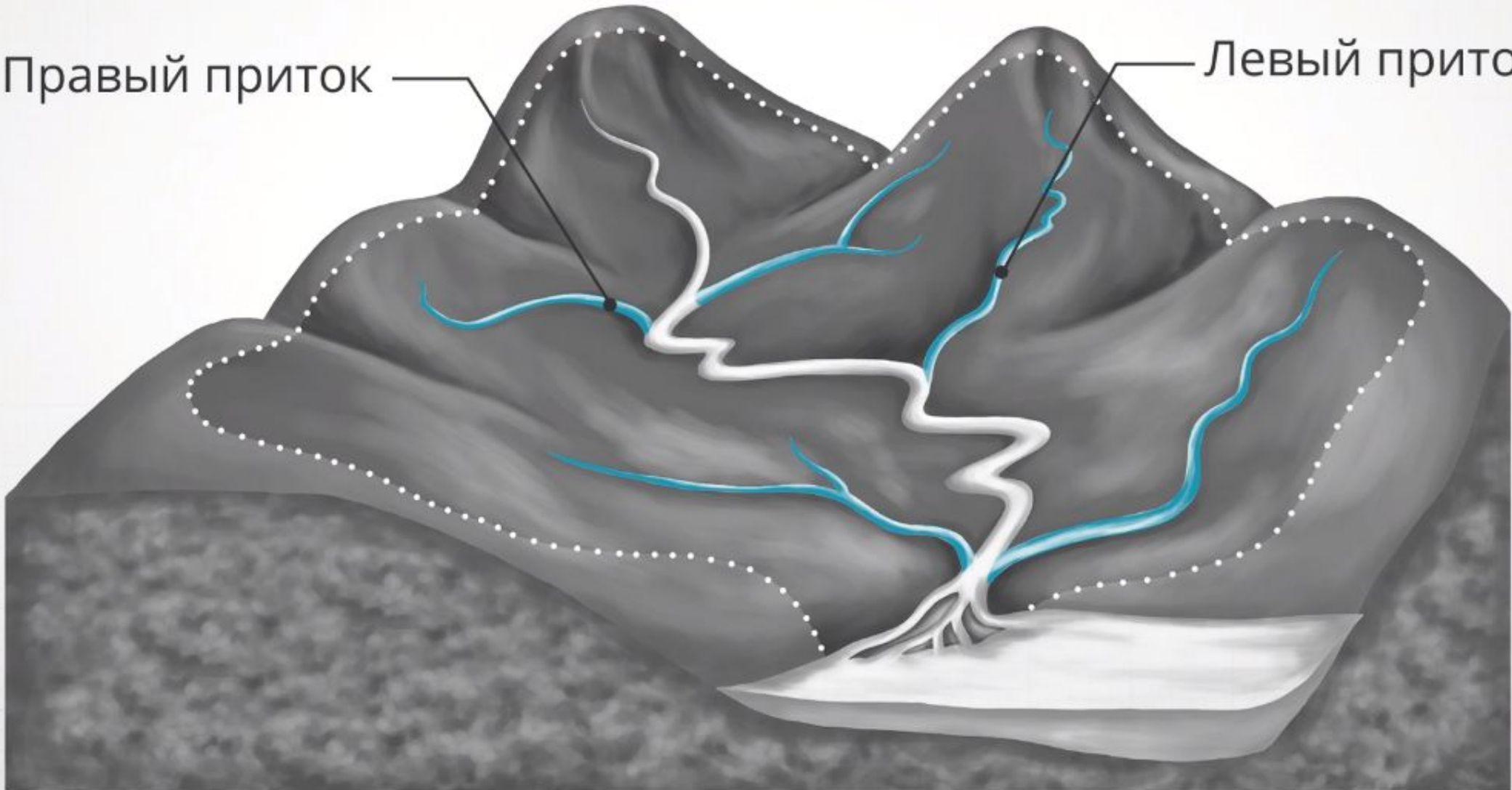


Падение реки - превышение истока над устьем.

Приток – река, присоединяющаяся по пути к основной реке.

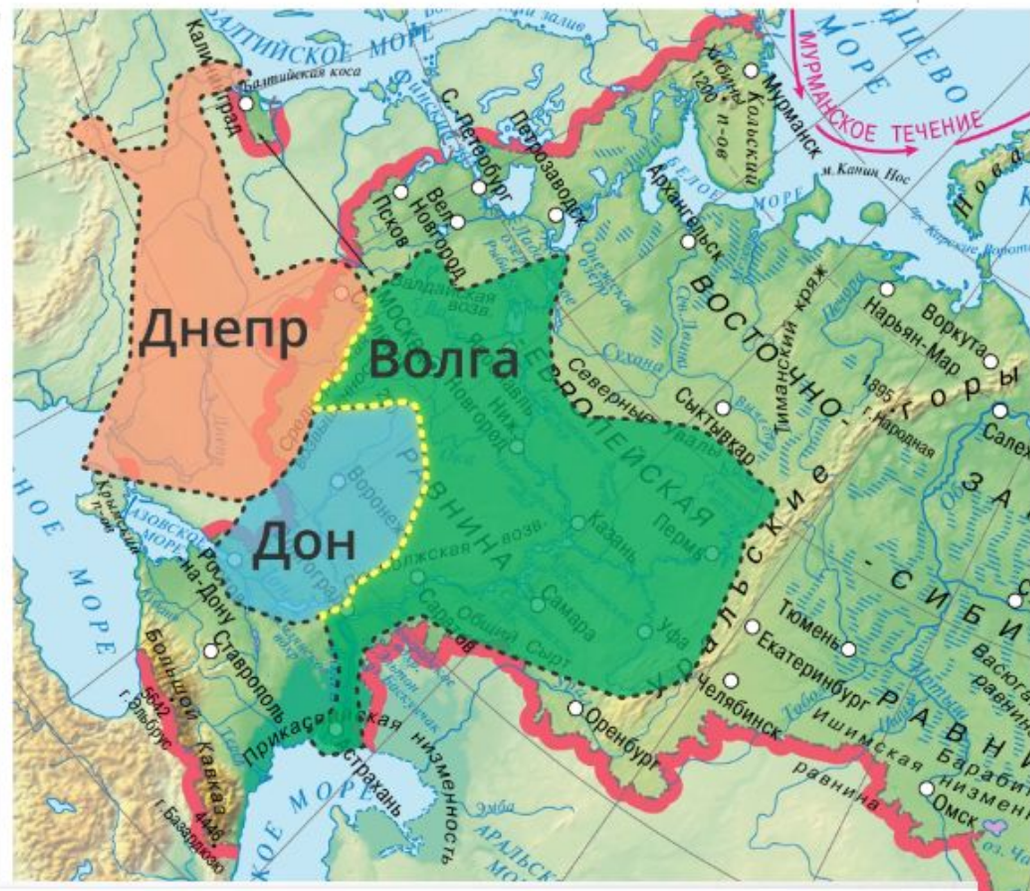
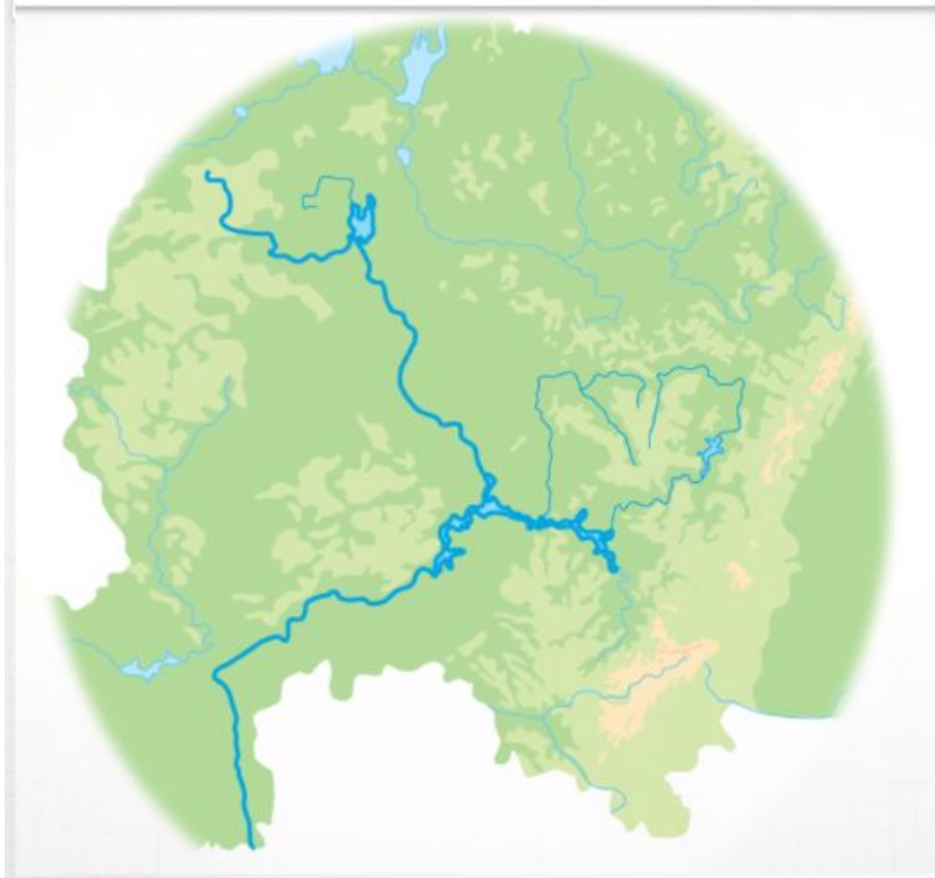
Правый приток

Левый приток



Речной бассейн – вся территория, с которой подземные и поверхностные воды стекают в главную реку.

Речная система – главная река с притоками.



Водораздел – граница между двумя речными бассейнами.

ПИТАНИЕ РЕК

ЗАВИСИТ ОТ КЛИМАТА

Дождевое

реки экваториального пояса

Подземное

реки тропического пояса

Смешанное

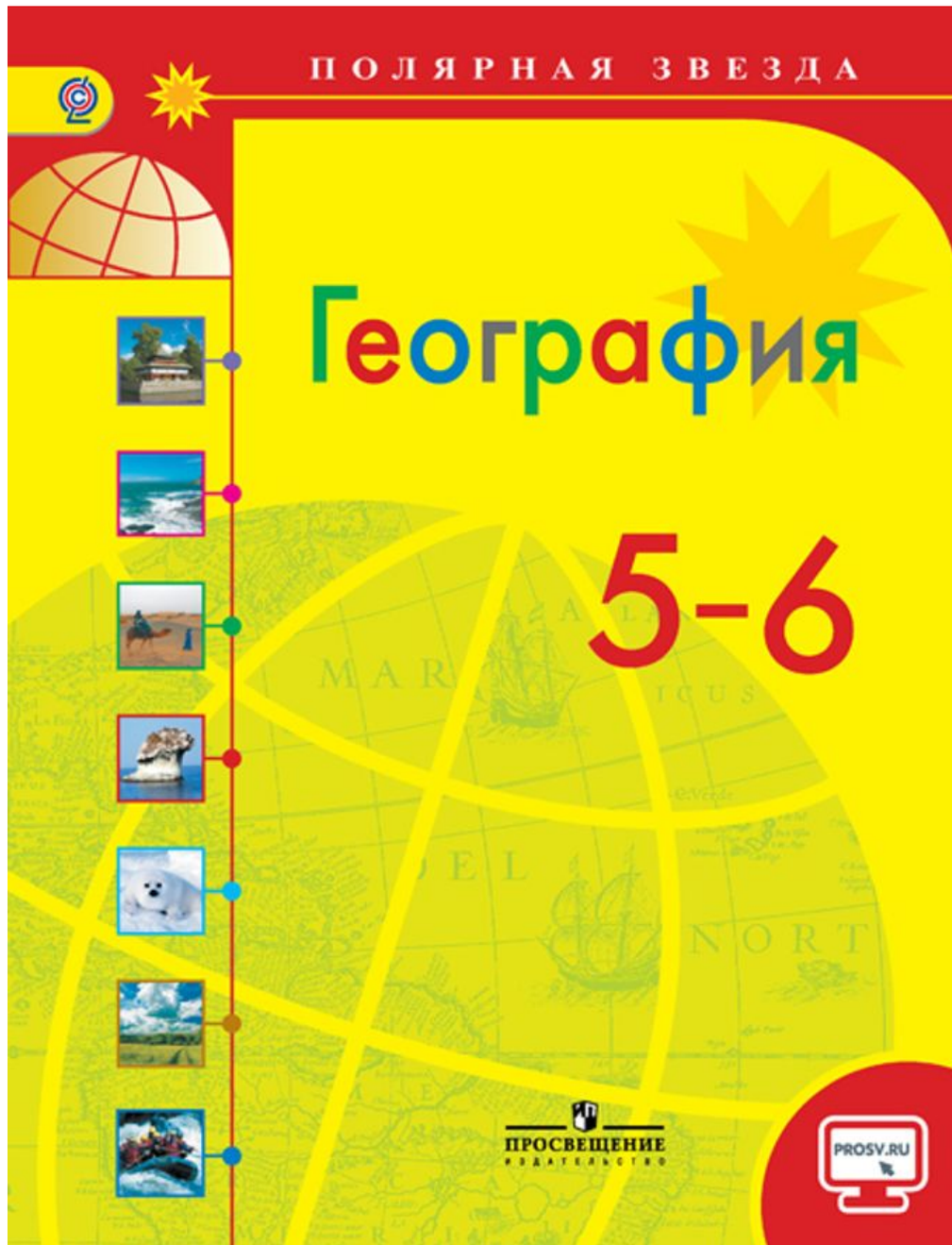
реки умеренного пояса

Снеговое

реки северного умеренного пояса

Ледниковое

реки с началом на горных вершинах



Домашнее задание

- §33 изучить.
- Выполнить в ТПР задание блока №2, подчеркнутые объекты продублировать на КК РФ на стр. 3.
- Уметь находить на немой карте нанесенные гидрологические объекты.

СПАСИБО ЗА УРОК