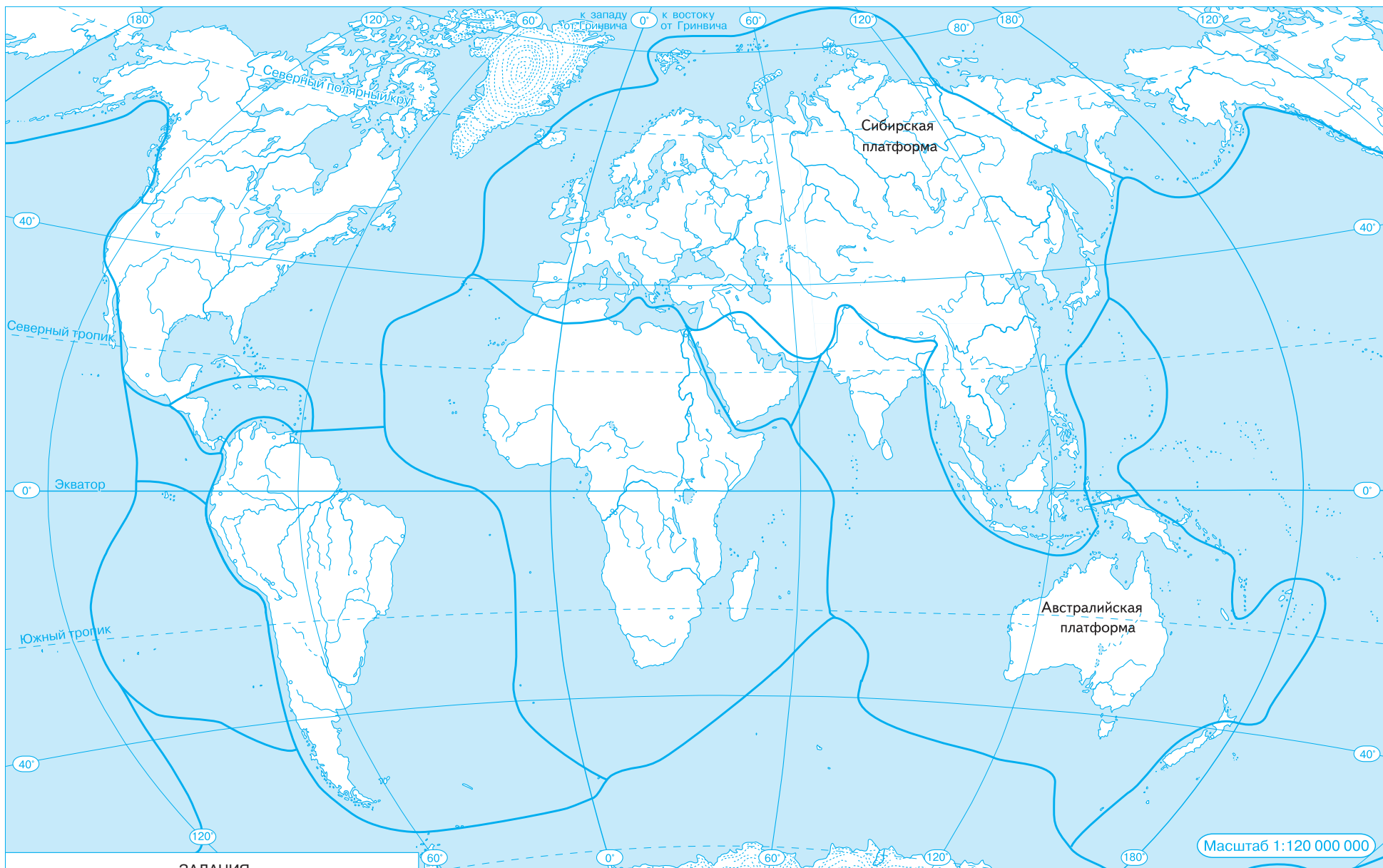


СОДЕРЖАНИЕ

Страницы		Масштаб
2	СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ	1:120 000 000
3	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ МИРА	1:120 000 000
4	АФРИКА.	1:38 000 000
5	АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	1:28 500 000
6	ЮЖНАЯ АМЕРИКА	1:35 000 000
7	СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА	1:35 000 000
8	АНТАРКТИДА	1:33 000 000
9	АРКТИКА	1:33 000 000
10—11	ЕВРАЗИЯ.	1:40 000 000
12—13	СТРАНЫ ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ	1:13 000 000
14—15	СТРАНЫ ЗАРУБЕЖНОЙ АЗИИ	1:35 000 000
16	АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН	1:60 000 000



СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ



ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на контурной карте названия литосферных плит. Обозначьте древние платформы и области современного горообразования.
2. С помощью условных знаков покажите расположение крупных вулканов мира и подпишите их названия. Штриховкой покажите зоны землетрясений. Какое совпадение вы заметили? Объясните его.

3. Подпишите названия крупных горных систем и равнин мира. Какую закономерность в их размещении вы заметили? Сформулируйте эту закономерность и запишите в тетрадь.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— Границы литосферных плит