

РАБОТА 1. Введение

1. Поверхность земного шара составляет ... млн км².
а) 149 б) 510 в) 550
2. На долю суши приходится ... поверхности Земли.
а) 19% б) 29% в) 37%
3. Сколько материков на Земле?
а) 4 б) 5 в) 6
4. Сколько океанов на Земле?
а) 4 б) 6 в) 7
5. Сколько частей света на Земле?
а) 2 б) 4 в) 6
6. Отметьте только части света.
а) Америка е) Антарктида
б) Северная Америка ж) Азия
в) Южная Америка з) Австралия и Океания
г) Африка и) Евразия
д) Европа к) Австралия
7. Что НЕ относится к старым частям света?
а) Европа в) Азия
б) Африка г) Америка
8. Установите соответствие.

Термины

А) материк Б) часть света В) остров

Определения

- 1) обширное пространство суши, окруженное со всех сторон водой

- 2) участок суши, окруженный со всех сторон водой
 3) регион суши, включающий материки или их крупные части вместе с островами

Ответ:

А	Б	В

9. Как называется крупнейший водный объект, расположенный среди материков?

- а) океан б) море в) пролив

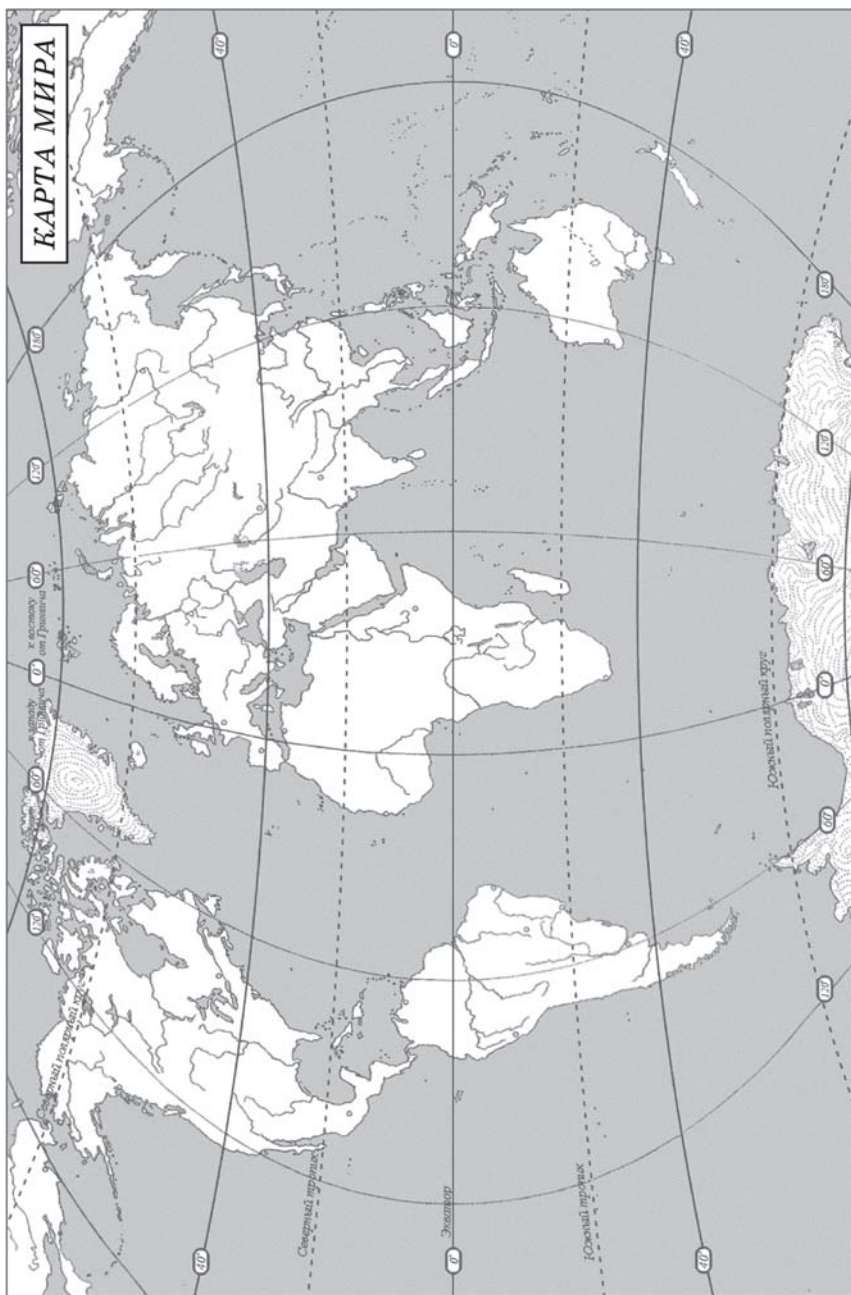
10. Заполните таблицу. Укажите материки и части света, на которых расположены следующие города.

№	Город	Материк	Часть света
1	Москва		
2	Пекин		
3	Рио-де-Жанейро		
4	Вашингтон		
5	Сидней		
6	Каир (Египет)		

11. Впишите название океана, исходя из его площади.

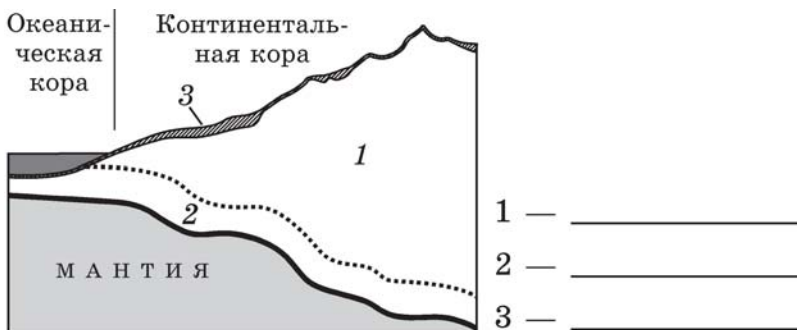
- а) _____ (179 млн км²)
 б) _____ (92 млн км²)
 в) _____ (76 млн км²)
 г) _____ (14 млн км²)

12. Подпишите на карте (стр. 3) все материки и океаны.



РАБОТА 3. Литосфера и рельеф Земли

1. Как называется верхняя часть литосферы?
а) земная кора в) внутренняя мантия
б) внешняя мантия г) платформа
2. Толщина земной коры больше под
а) материками б) океанами
3. Толщина океанической земной коры:
а) 600 м б) 5–10 км в) 35–70 км
4. Укажите на рисунке названия слоев земной коры.



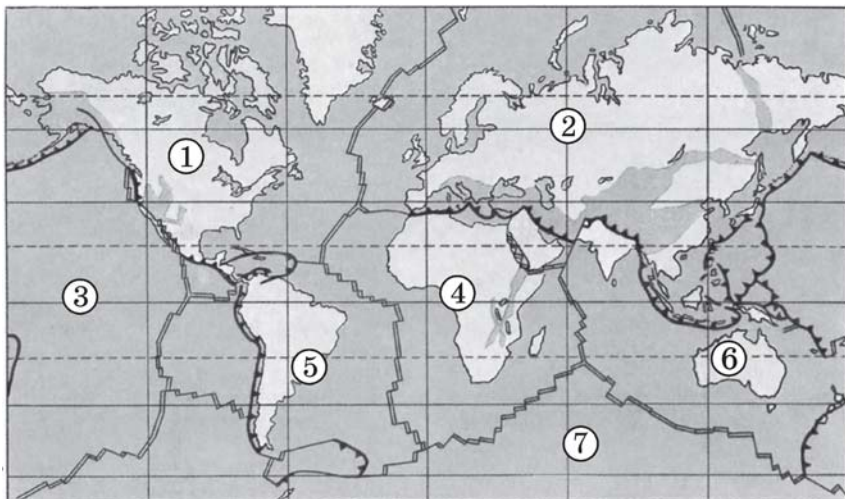
5. Какой слой земной коры отсутствует под океанами?
а) осадочный в) базальтовый
б) гранитный г) все присутствуют
6. Какой географический объект имеет наибольшую относительную толщину земной коры?
а) Амазонская низменность
б) горы Гималаи
в) Марианская впадина
г) Восточно-Европейская равнина
7. Из скольких огромных плит состоит литосфера?
а) из 7 б) из 11 в) из 20

8. Отметьте НЕВЕРНЫЙ вариант ответа.

Литосферные плиты

- а) неподвижны
- б) лежат на мягком слое мантии
- в) раздвигаются и сталкиваются

9. Подпишите названия крупнейших литосферных плит, обозначенных на рисунке цифрами 1–7.



10. Отметьте НЕВЕРНОЕ утверждение.

- а) Платформы — древнейшие участки земной коры.
- б) Платформы лежат в основании современных материков.
- в) Сейсмические пояса — малоподвижные участки планеты.
- г) На сейсмические области приходится 95% всех землетрясений и вулканов.

11. Чаще всего землетрясения и вулканы наблюдаются

- а) на древних платформах
- б) на стыках литосферных плит
- в) в поясах складчатости