

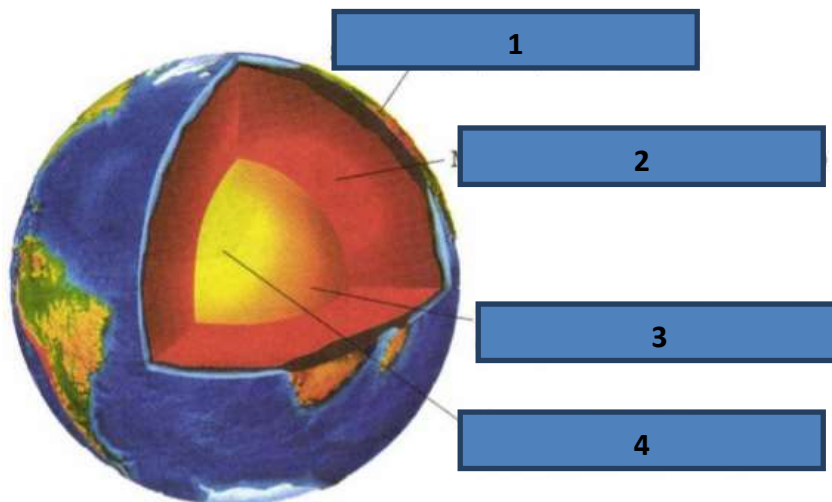


# *Внутреннее строение Земли*

*«Найдите соответствие!»*

## **Задание №1**

Установите соответствие между внутренними оболочками Земли, обозначенными на рисунке, и их названиями: А) мантия; Б) внутреннее ядро; В) внешнее ядро; Г) земная кора.



## **Задание №2**

*«Дополните предложения!»*

Вставьте в предложенный текст слова темы:

1) планета; 2) Земля; 3) ядро; 4) мантия; 5) земная кора.

Непосредственному наблюдению доступен лишь самый верхний слой \_\_\_\_\_ . Было бы наивно судить по внешнему виду и думать, что \_\_\_\_\_ представляет собой каменный монолит. Как ни парадоксально, но Земля в значительной степени металлическая планета. Её огромное \_\_\_\_\_ состоит на 98%, по мнению ученых, из железа и никеля. Его радиус составляет примерно 3,5 тыс. км. Ядро окутано «покрывалом» более легкого вещества. Оно образует \_\_\_\_\_ толщиной около 3 тыс. км. Если представить, что Земля имеет размер яблока, то самая верхняя часть её, которая называется \_\_\_\_\_ , будет тоньше его кожуры.