



ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
Российской академии наук



основан в 1918 году

Контурные карты

с заданиями

Начальный курс географии

6

класс



вентана
граф

2 ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

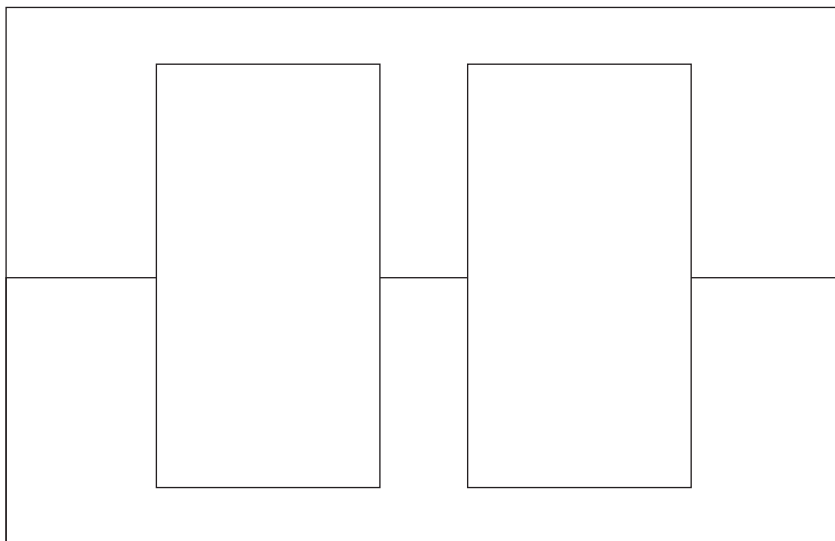
Правила работы с контурными картами

1. Работу на контурной карте выполняйте по заданию учителя, используя карты атласа и учебника.
2. Обозначения, применяемые на карте, выносите в условные обозначения.
3. Нанося на карту объекты, соблюдайте точность их положения, ориентируясь по линиям градусной сети, береговой линии, рекам, границам стран.
4. Надписи на карте выполняйте аккуратно (шрифтами, близкими к принятым в атласе)



Солнце. Напишите, как оно влияет на географическую оболочку. _____

Схема строения географической оболочки



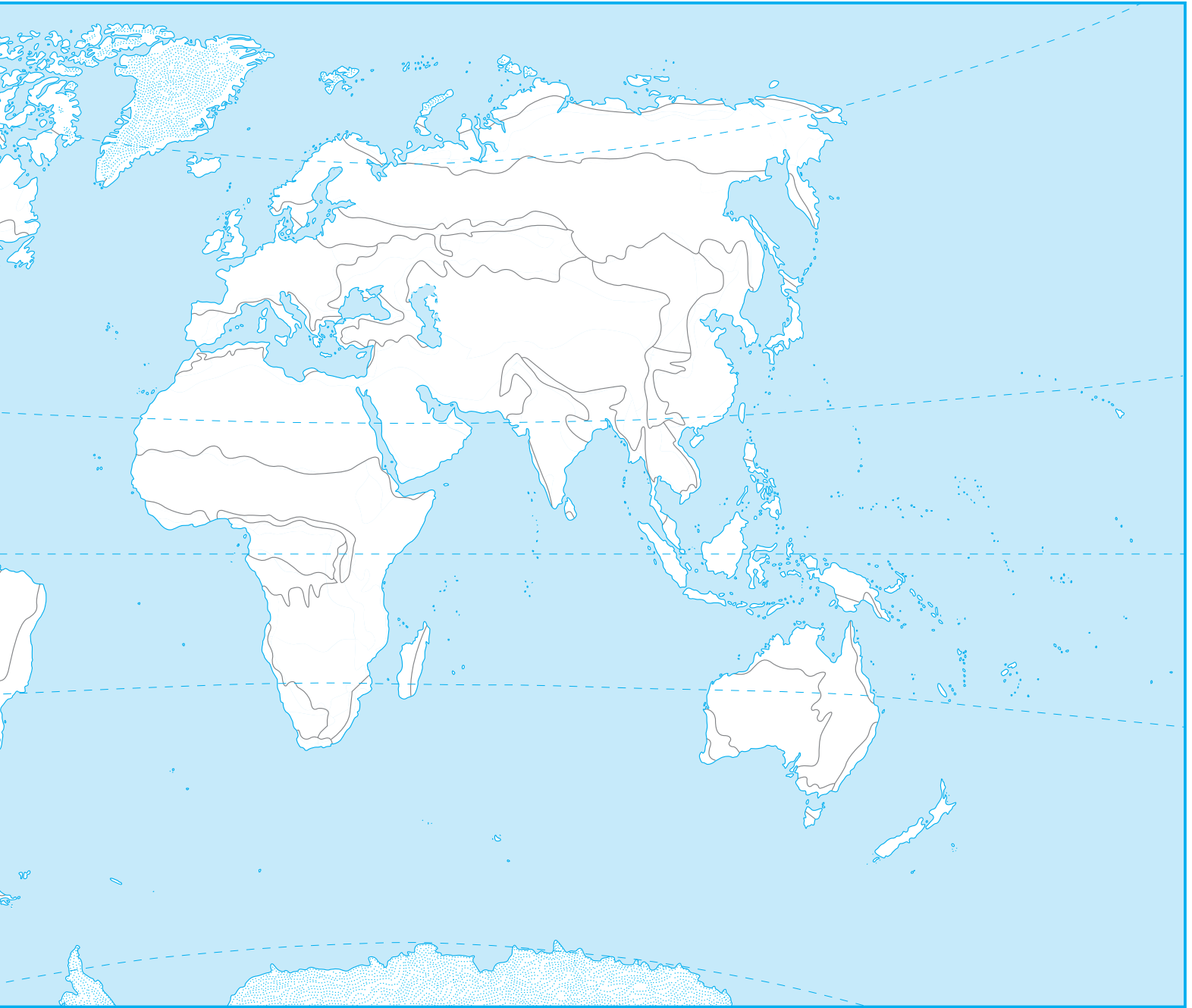
Задания

К схеме «Строение географической оболочки»:

1. Подпишите названия геосфер или их частей, из которых состоит географическая оболочка, по возможности проиллюстрируйте компоненты географической оболочки.
2. В соответствующих частях схемы напишите названия источников, от которых поступает энергия в географическую оболочку.
3. На схеме дорисуйте стрелки, показывающие размеры географической оболочки и тех частей атмосферы и литосферы, которые входят в её состав.
4. Известно, что количество тепла, которое получает географическая оболочка от Солнца, в десятки тысяч раз больше теплового потока из недр Земли. На схеме укажите направления потоков энергии к географической оболочке стрелками соответствующей ширины.



Условные обозначения



Задания

1. На схеме природных зон Земли подпишите экватор, Северный и Южный тропики, Северный и Южный полярные круги.
2. Цветными карандашами на каждом материке закрасьте природные зоны: 1) зелёным цветом — влажных экваториальных лесов и переменного-влажных лесов; 2) красным цветом — полупустынь и пустынь; 3) жёлтым цветом — саванн и редколесий, лесостепей и степей; 4) синим цветом — лесов (жесколистных, широколиственных, смешанных и хвойных); 5) простым карандашом — лесотундры, тундры и полярных пустынь.
3. Сделайте вывод о причинах разнообразия природных зон.

Условные обозначения