**ЗАДАНИЕ 1**

**Задание 1.** Заполните пропуски, выбрав необходимые слова (*22 декабря, 22 июня, тропик, полярный круг, Северное, Южное, Западное, Восточное*).

В день летнего солнцестояния, 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Солнце стоит в зените над Северным 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, поэтому 3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полушарие Земли освещено лучше и получает больше тепла, чем 4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полушарие.

В день зимнего солнцестояния, 5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Солнце стоит в зените над Южным 6) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, поэтому 7) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полушарие Земли освещено лучше и получает больше тепла, чем 8) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полушарие.

**Задание 2.** Русский путешественник Афанасий Никитин совершил «хождение за три моря». Какие?

1) Каспийское, Черное, Средиземное;

2) Каспийское, Черное, Аравийское;

3) Адриатическое, Средиземное, Аравийское.

4) Средиземное, Аравийское, Черное.

**Задание 3.** Почему в тропических широтах нестерпимая дневная жара сменяется пронизывающим ночным холодом? В чем его причина?

**Задание 4.** Какой из указанных примеров является примером взаимодействия литосферы и атмосферы?

1) Горные породы разрушаются из-за колебаний температуры воздуха;

2) Рядом с вулканом образуется гейзер;

3) В горах происходят землетрясения;

4) На дне океанов образуются срединно - океанические хребты и глубоководные желоба.

**Задание 5.** Почему разломов земной коры больше в океане?