

География 5-7 класс

Задание 1.

Классифицируйте объекты в таблицу, названия для групп предложите самостоятельно.

Титикака, Джомолунгма, Эребус, Шпицберген, Па-де-Кале, Ладога, Каракумы, Эльбрус, Скотта, Большой Шантар, Сечура, Красное, Севан, Тар, Лаперуза, Такла-Макан, Кука, Берингов, Сейшелы, Банда, Гоби, Антигуа, Золотые Ворота, Тасманово, Мичиган, Росса, Балатон, Денали, Вайгач, Аннапурна.

Задание 2.

Найдите и подчеркните в тексте 10 ошибок в рассказе школьника.

Летом в туристическом лагере у нас состоялся поход. Мы вышли около 12 часов дня, и пошли по азимуту 180° в северном направлении. Яркое солнце светило нам в глаза, и вожатый свернул в хвойный лес. В лесу было прохладно, влажный мох покрывал стволы гигантских берёз с южной стороны и уходил далеко вверх по стволу. Мы пошли по лесной тропинке, которая шла на запад. Азимут движения был равен 85° . Вожатый объявил, что первый привал будет рядом с избушкой лесника. Судя по карте, на которой она была обозначена чёрным треугольником, до неё уже было недалеко. Чуть в стороне от избушки значком красного цвета, напоминающим своей формой головастика, был обозначен колодец. Мы подошли к нему набрать воды. Дальше тропинка шла по лугу вдоль берега речки, низкого и пологого отмеченного синей штриховкой. Противоположный берег был гораздо круче и показывающие его изогипсы (вертикали) на карте близко подходили друг к другу. Тропинка привела нас к большой поляне с часовней. Она была построена над родником, который являлся началом крупного притока Оки. Эта поляна с устьем реки и была целью нашего похода.

Внесите в таблицу в бланке ответов ошибки и варианты правильных ответов.

Задание 3.

Как известно, закономерное распространение тех или иных природных объектов и явлений подчиняется закону географической зональности. Но некоторые ландшафтные комплексы встречаются вне связи с зональными особенностями данной территории.

Какими факторами может быть обусловлена природная аazonальность? Где и при каких условиях встречаются такие аazonальные ландшафтные комплексы, как тугаи, солончаки, пойменные леса, мангры, сфагновые болота?

Задание 4.

Определите, о каком государстве идёт речь в тексте.

На части его территории Солнце бывает в зените в течение 4 месяцев.

Основная часть государства расположена в трех климатических поясах. Эль-Ниньо оказывает влияние на изменение климата, что приводит к большим пожарам в летний сезон. Большую территорию занимают две природные зоны. Государство имеет выход к морю.

Внесите в таблицу в бланке ответов ошибки и варианты правильных ответов.

- 1. Как называется данное государство?***
- 2. Объясните, в какой части государства Солнце бывает в зените?***
- 3. В течение каких месяцев Солнце бывает в зените?***
- 4. Какие три климатических пояса характерны для основной его части?***
- 5. Колонией какого государства оно было раньше?***