

Ответы и критерии ответа
к заданиям муниципального этапа Всероссийской олимпиады
по географии (2016 – 2017 уч.год)

Составители:

Лукашова О.П., к.п.н., доцент, зав.кафедрой физической географии и геоэкологии (тестовые и теоретические задания для 7 класса №1 – 5; теоретические задания для 9 класса № 3, 4; теоретические задания для 10 класса №3, 5; теоретические задания для 11 класса № 4, 5).

Гонеев И.А., к.г.н., доцент кафедры физической географии и геоэкологии (тестовые и теоретические задания для 8 класса №1- 5).

Козлова Г.В., к.п.н., доцент кафедры физической географии и геоэкологии (задания краеведческой тематики для всех классов (№6))

Казаков С.Г., к.г.н., доцент кафедры экономической и социальной географии (тестовые задания для 9, 10 и 11 классов; теоретические задания для 9 класса №1, 2, 5; теоретические задания для 10 класса №1,2, 4; теоретические задания для 11 класса № 1, 2, 3)

8 класс

Тестовые задания

- 1) б; 2)б;3)а; 4) г; 5)в; 6) г; 7)в; 8) 1-б, 2-в, 3-а; 9)в;10)б; 11)б; 12)а.; 13) в; 14) г; 15) в.

Теоретические задания

Задание 1.

Онежское озеро – обширный пресноводный водоем, расположенный на территории республики Карелия, Ленинградской и Вологодской областей.

Котловина Онежского озера ледниково-тектонического происхождения.

Главной достопримечательностью озера является остров Кижис одноимённым Государственным историко-архитектурным и этнографическим музеем-заповедником. Центром острова является архитектурный ансамбль Кижского погоста XVIII века, состоящий из летней двадцатидвухглавой церкви Преображения Господня, зимней девятиглавой церкви Покрова Богородицы и шатровой колокольни. В 1990 году Кижский погост был включён в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Задание 2.

1. Тип климата – умеренно-континентальный.
2. Температура июля 19,6-19,9 С°, температура января – 9,6 - – 9,9 С°, средняя температура 4,8 - 5,2 С°.
3. Осадки выпадают в течение всего года, максимум приходится на летний период. Это связано с тем, что в летний период рост температуры вызывает усиление конвекции, образования кучевой облачности и выпадение ливневых осадков.

Задание 3.

Ветер называется мистраль. Сильный, холодный, сухой ветер. Страна Франция. Ветер проявляется на Средиземноморском побережье Франции. Особенно в районе Ниццы. Мистраль дует тогда, когда в северной части Средиземного моря низкое давление, а на нагорье центральной Франции - высокое. Зимой разность температуры между холодным нагорьем и теплым побережьем Средиземного моря так велика, что возникают сильные порывы этого ветра. В местах, особенно подверженных мистралю, деревья наклонены на юго-восток, так как дует он с северо-запада. Нежные растения приходится ограждать высокими и густыми живыми изгородями, потому что ветер холодный и сухой.

Задание 4.

Норвежский полярный исследователь Фритьоф Нансен. Он считал, что в Северном Ледовитом океане есть течение, с помощью которого на судне, вмерзшем в дрейфующие льды, он сможет пересечь Арктику и достичь Северного полюса. В августе 1893 года на корабле Фрам Нансен вышел в

Карское море и взял курс к мысу Челюскин. Корабль вмерз во льды на $78^{\circ} 50'$ с.ш. и $137^{\circ} 37'$ в.д. и начал дрейф. Но в конце 1894 года корабль достиг лишь $83^{\circ} 24'$ с.ш. Нансен понял, дрейф к полюсу прекратился. Он предпринял попытку добраться до полюса, но не дойдя до него 419км, вынужден был вернуться.

Задание 5.

Соль добывают в озерах Эльтон, Баскунчак, расположенных на Прикаспийской низменности.

В озеро Чад впадает река Шари, но оно имеет и подземный сток, что и делает его фактически проточным. Подобные озера есть в пустынях Австралии и Средней Азии.

Задание 6.

Это Зоринские болота, которые находятся на второй надпойменной террасе р. Псел, недалеко от г. Обоянь. В настоящее время входят в состав Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника им. проф. В.В. Алехина (с 1998 г). Уникальность заключается в том, что сфагновые болота имеют реликтовую растительность северного типа (мох сфагнум, пушица стройная и др.).

Критерии оценки.

Тестовые задания

1 задание – 1 балл, задание 8 за каждый правильный ответ 1 балл сумма до 3 баллов. Общая сумма – 17 баллов.

Теоретические задания

Задание 1.

Правильно названное местоположение озера – 3 балла (по 1 баллу за каждый субъект РФ). Объяснение происхождения – 3 балла. Название острова, и ансамбля на нем – 6 баллов (по 3 балла за каждую часть). Общая сумма - 12 баллов.

Задание 2.

1. Правильно указанный тип климата – 2 балла
 2. Температурные характеристики января и июля – по 2 балла, определена средняя годовая температура - 4 балла
 3. Охарактеризован годовой режим выпадения осадков – 2 балла. Объяснены особенности роста осадков в летнее время - 4балла.
- Всего -16 баллов.

Задание 3.

Назван ветер – 2 балла, даны его характеристики – до 3-х баллов, дано название страны – 2 балл, указано место проявления ветра – 2 балла, объяснены причины его возникновения – до 5-и баллов, указаны причины наклона деревьев – 2 балла.

Всего – 16 баллов.

Задание 4.

За правильно названное имя путешественника – 2 балла, за правильное определение способа достижения полюса – 4 балла. За описание хода названной экспедиции – 6 баллов.

Всего – 12 баллов.

Задание 5.

За названные озер – мест добычи соли до 4 б. Указание их географического положения (Прикаспийская низменность) – 2 б. Объяснение низких показателей солёности озера Чад – 4б. За указание мест, где встречаются подобные озера - 2б.

Всего – 12 б.

Задание 6.

Названы болота - 2 б. Названа река - 2 б. Указана территория, на которой они находятся - 2б. Назван охраняемый статус - 1б. Объяснена уникальность - 4. Сообщены дополнительные сведения - до 4б.

Всего - 15 баллов.

Общая сумма за теоретические задания – 83 балла

Общая сумма баллов- 100 баллов