

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

возрастной группы (7–8 класс) муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по географии
2023/24 учебный год

7 – 8 класс

Задания теоретического тура

Задание 1.

атмосфера	гидросфера	биосфера	литосфера	педосфера	Стык всех сфер
бриз, кучевое облако, пассаты	река Нева, озеро Виктория, Гольфстрим	Баобаб, Скунс, вомбат	г. Килиманджаро, магма, мрамор	Чернозём, серые лесные почвы	Маквис, сельва, прерии

За все верно классифицированные объекты – 9 баллов (0,5 б. за каждый термин).

Задание 2.

<p>1) В какой части, бассейна р. Нил существовала древнеегипетская цивилизация?</p> <p>2) В пределах, какой природной зоны проживает здесь население с древних времен до настоящего времени?</p> <p>3) За счет, какого питания наступают здесь разливы?</p> <p>4) Почему, в исторических документах указывается, что разлив в дельте Нила начинается в июле и длится почти 5 месяцев?</p>	<p>Нижнее течение реки и ее дельта (1 б.)</p> <p>Природная зона пустынь и полупустынь. (1 б.)</p> <p>Разлив в дельте Нила зависит от воды, поступающей от притоков реки. От Белого Нила, река получает воду за счет летних тропических ливней. Муссонные (летние) дожди Эфиопского нагорья вызывают разлив Голубого Нила, а затем, эта вода вызывает половодье в нижнем течении р. Нил и его дельте. <i>(Указано, что разлив в дельте реки зависит от воды Белого и Голубого Нила (2 б.); названы типы дождевых осадков: тропические (2 б.) и муссонные 2 б.)</i></p> <p>Нил, самая длинная река в мире (6852 км). Она проходит от зоны влажных экваториальных лесов до пустынь, в направлении с юга на север. Большая продолжительность время разлива в дельте Нила связана с большими расстояниями, которые преодолевает вода в русле реки. А также со временем разлива на ее основных притоках. <i>(Указано, что причина долгого разлива реки в дельте, заключается в большом протяженности пути,</i></p>
---	--

<p>5) Почему ил, который выносит река при разливах, имеет красный цвет?</p>	<p><i>который преодолевает вода (2 б.), а также поступлении воды от различных притоков, разливающихся ни в одно и тоже время (2 б.) За указание того, что Нил самая длинная река и указана его длина, добавит 2б+2 б.)</i></p> <p>Нильский ил это смесь глины, песка, грязи, перегнивших тропических растений и различных минералов. Именно поэтому, вода становится такого цвета. (Указаны минеральные и органические ингредиенты, окрашивающие ил в красный цвет – 2 б.)</p> <p>Общая сумма 18 баллов</p>
---	--

Задание 3.

<p>1) Как называется этот архипелаг, и к какому государству он принадлежит?</p> <p>2) Какой язык на этом архипелаге является государственным?</p> <p>3) Из какого физико-географического региона дует горячий ветер? Как он называется?</p> <p>4) Какой ветер несет влагу и смягчает климат архипелага? Какое направление он имеет?</p> <p>5) Какое течение, проходит вблизи островов и какое, влияние оно оказывает?</p>	<p>Канарские острова (2 б.). Автономное сообщество Испании. Испания. (2 б.)</p> <p>Государственный язык - испанский. (1 б.)</p> <p>Ветер дует с территории пустыни Сахара (1б.). Называется Сирокко (2 б.)</p> <p>Пассат (1 б.) Северо-восточный (1 б.)</p> <p>Канарское течение (1 б.). Холодное течение снижает общий фон температуры воздуха на архипелаге (1 б.).</p> <p>Общая сумма – 11 баллов</p>
---	---

Задание 4.

<p>1) Как называется эта гидроэлектростанция?</p> <p>2) В каком обширном природном и историческом регионе России в Северной Азии расположен этот объект?</p> <p>3) На какой реке построена плотина?</p> <p>4) В пределах, какого субъекта РФ действует электростанция?</p>	<p>Саяно-Шушенская ГЭС (1 б.)</p> <p>Сибирь (2 б.)</p> <p>р. Енисей (1 б.)</p> <p>республика Хакасия (2 б.)</p>
--	---

5) Как называется ближайший крупный город к гидроэлектростанции?	Ближайший крупный город к гидроэлектростанции — Саяногорск (3 б.) Общая сумма – 9 баллов
--	--

Задание 5.

1. О каком животном идет речь?	Степной сурок-байбак, Названо животное - (16 сурок + 2 б байбак) 3б.
2. Из каких областей переселились на территорию Курской области?	Расселился из Воронежской и Белгородской областей. Указаны области -2б (по 1 баллу за каждую область)
3. Как ведет себя зимой?	Зимой впадают в спячку. Обозначено как ведет себя зимой -1б Общая сумма – 6 баллов

Общая сумма 53 баллов.

Тестовый тур

Каждый правильный ответ – 1 балл

задание 24 оценивается в 2 балла

Общая сумма – 27 баллов

1	А	16	В
2	Г	17	Г
3	А	18	В
4	Б	19	В
5	В	20	Б
6	В	21	Г
7	В	22	А
8	А	23	Б
9	Б	24	А4,Б3,В1,Г2
10	Б	25	А
11	В		
12	В		
13	А		
14	Г		
15	Г		

Общая сумма за два тура 80 баллов.